



FREEZERATOR™ FREEZER

Use & Care Guide

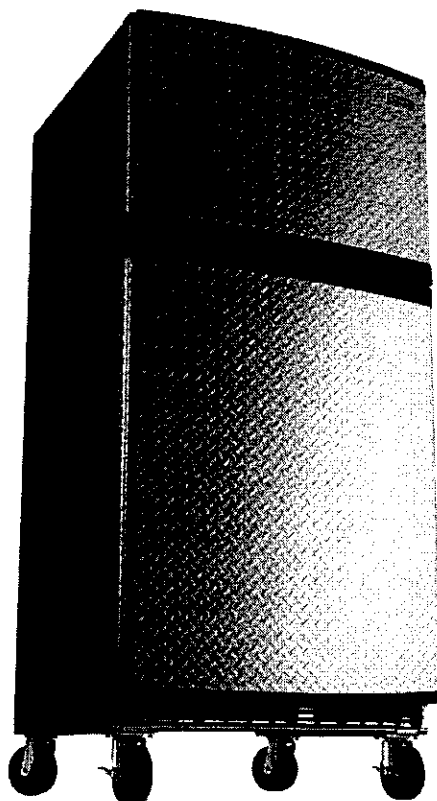
FREEZERATOR™ CONGELADOR

Manual de uso y cuidado

FREEZERATOR™ CONGÉLATEUR

Guide d'utilisation et d'entretien

Table of Contents/Índice/Table des matières 2



THE BEST GARAGE ON THE BLOCK.™
EL MEJOR GARAGE DE LA CUADRA.™
LE MEILLEUR GARAGE DU QUARTIER.™

2253126

In U.S.A. call: 1-866-342-4089
En EE. UU. llame al: 1-866-342-4089
Aux É.-U. téléphoner au 1-866-342-4089

In Canada call: 1-800-807-6777
En Canadá llame al: 1-800-807-6777
Au Canada téléphoner au 1-800-807-6777

www.GladiatorGW.com
www.gladiatorgarageworks.ca

TABLE OF CONTENTS

FREEZER SAFETY	3
INSTALLATION INSTRUCTIONS	4
Unpacking	4
Location Requirements	4
Electrical Requirements	4
Freezer Doors: Removing, Reversing (optional) and Replacing ..	5
Door Closing and Alignment	7
Caster Installation	7
Normal Sounds	9
FREEZER USE	9
Ensuring Proper Air Circulation	9
Using the Controls	9
UPPER COMPARTMENT FEATURES	10
Upper Compartment Shelf	10
Upper Compartment Floor	11
LOWER COMPARTMENT FEATURES	11
Shelves	11
Half-Width Wire Baskets	11
Full-Width Wire Basket	11
Full-Width Shelf	12
DOOR FEATURES	12
Door Rails	12
Door Bins	12
Wire Door Shelf	12
Can Rack	12
FREEZER CARE	13
Cleaning	13
Changing the Light Bulbs	13
Power Interruptions	13
Vacation and Moving Care	13
TROUBLESHOOTING	14
ASSISTANCE OR SERVICE	15
In the U.S.A.	15
In Canada	15
WARRANTY	16

ÍNDICE

SEGURIDAD DEL CONGELADOR	17
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	18
Desempaque	18
Requisitos de localización	18
Requisitos eléctricos	19
Puertas del congelador: Cómo quitarlas, cambiarles el sentido de apertura (opcional) y volver a ponerlas en su lugar	19
Cierre y alineamiento de las puertas	21
Instalación de las ruedecillas	22
Sonidos normales	24
USO DEL CONGELADOR	24
Cómo asegurar la debida circulación de aire	24
Uso de los controles	24
CARACTERÍSTICAS DEL COMPARTIMIENTO SUPERIOR	26
Estante del compartimiento superior	26
Base del compartimiento superior	26
CARACTERÍSTICAS DEL COMPARTIMIENTO INFERIOR	26
Estantes	26
Canastillas de alambre de medio	26
Canastilla de alambre	26

Estante de ancho completo	27
CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA	27
Rieles de la puerta	27
Recipientes de la puerta	27
Estante de alambre para la puerta	28
Portalatas	28
CUIDADO DEL CONGELADOR	28
Limpieza	28
Cómo cambiar los focos	29
Cortes de corriente	29
Cuidado durante las vacaciones y mudanzas	29
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	29
AYUDA O SERVICIO TÉCNICO	31
En los EE.UU.	31
En Canadá	31
GARANTÍA	32

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DU CONGÉLATEUR	33
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	34
Déballage	34
Emplacement d'installation	34
Spécifications électriques	35
Portes du congélateur : Démontage, inversion (option) et réinstallation	35
Fermeture et alignement des portes	38
Installation des roulettes	38
Bruits normaux	40
UTILISATION DU CONGÉLATEUR	40
Pour assurer une circulation d'air correcte	40
Utilisation des commandes	40
CARACTÉRISTIQUES DU COMPARTIMENT SUPÉRIEUR	42
Tablette du compartiment supérieur	42
Fond du compartiment inférieur	42
CARACTÉRISTIQUES DU COMPARTIMENT INFÉRIEUR	42
Tablettes	42
Deux paniers en broche demi-largeur	42
Panier métallique	42
Tablette de pleine largeur	43
CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE	43
Tringles dans la porte	43
Balconnets dans la porte	43
Tablette métallique de porte	44
Porte-cannettes	44
ENTRETIEN DU CONGÉLATEUR	44
Nettoyage	44
Remplacement des ampoules d'éclairage	45
Pannes de courant	45
Entretien avant les vacances ou lors d'un déménagement	45
DÉPANNAGE	46
ASSISTANCE OU SERVICE	47
GARANTIE	48

FREEZER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using your freezer, follow these basic precautions:

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all panels before operating.
- Use nonflammable cleaner.
- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from freezer.
- Use two or more people to move and install freezer.
- Keep key away from children.
- Remove doors or lid from your old freezer or refrigerator.
- Disconnect power before installing ice maker (on ice maker kit ready models only).

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Proper Disposal of Your Old Refrigerator or Freezer

⚠ WARNING

Suffocation Hazard

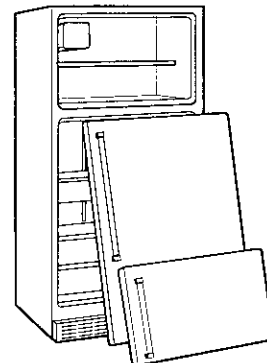
Remove doors or lid from your old freezer or refrigerator.

Failure to do so can result in death or brain damage.

IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous – even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.

Before you throw away your old refrigerator or freezer

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Unpacking

! WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install freezer.

Failure to do so can result in back or other injury.

Removing packaging materials

- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the freezer. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your freezer. For more information, see the "Freezer Safety" section.

When Moving Your Freezer:

Your freezer is heavy. When moving the freezer for cleaning or service, be sure to protect the floor. Always pull the freezer straight out when moving it. Do not wiggle or "walk" the freezer when trying to move it, as floor damage could occur.

Cleaning before use

After you remove all of the packaging materials, clean the inside of your freezer before using it. See the cleaning instructions in the "Freezer Care" section.

Location Requirements

! WARNING



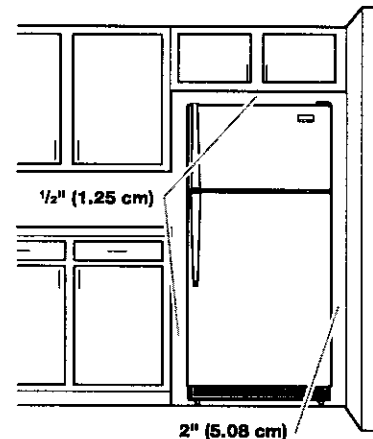
Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from freezer.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

To ensure proper ventilation for your freezer, allow for ½ in. (1.25 cm) space on each side and at the top. When installing your freezer next to a fixed wall, leave 2 in. (5.08 cm) minimum on each side (depending on your model) to allow for the door to swing open.

NOTE: Do not install the freezer near an oven, radiator, or other heat source where the temperature will rise above 110°F (43° C), nor in a location where the temperature will fall below 0°F (-17° C).



Electrical Requirements

! WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Before you move your freezer into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection. Your freezer is equipped with a longer power cord for easier placement and movement.

Recommended grounding method

A 115 Volt, 60 Hz., AC only 15 or 20 ampere fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your freezer be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

NOTE: Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, turn the Freezer control to OFF and then disconnect the freezer from the electrical source. When you are finished, reconnect the freezer to the electrical source and reset the control to the desired setting.

Freezer Doors: Removing, Reversing (optional) and Replacing

TOOLS NEEDED: 5/16 in. hex-head socket wrench, #2 Phillips screwdriver, flat-blade screwdriver, 5/16 in. open-end wrench, flat 2 in. putty knife.

IMPORTANT:

- Before you begin, turn the lower compartment control OFF, unplug freezer or disconnect power.
- Remove food and any adjustable door or utility bins from doors.
- If you are only removing and replacing the doors, the instructions are the same regardless of door style. See the "Door and Hinge Removal" and "Door and Hinge Replacement" later in this section.
- All graphics referenced in the following instructions are included later in this section after "Final Steps."

Door and Hinge Removal



5/16 in. Hex-Head Hinge Screw

1. Unplug freezer or disconnect power.
2. Open lower compartment door and remove base grille from the bottom front of the freezer (see Base Grille graphic).
3. Close the lower compartment door and keep both doors closed until you are ready to lift them free from the cabinet.
NOTE: Provide additional support for the doors while the hinges are being moved. Do not depend on the door magnets to hold the doors in place while you are working.
4. Remove the parts for the top hinge as shown in Top Hinge graphic. Lift the upper compartment door free from the cabinet.
5. Remove the parts for the center hinge as shown in the Center Hinge graphic. Lift the lower compartment door free from the cabinet.
6. Remove the parts for the bottom hinge as shown in the Bottom Hinge graphic.

IMPORTANT: If you want to reverse your doors so that they open in the opposite direction, continue with the "Door Reversal (optional)" instructions. If you are not reversing the doors, see the "Door and Hinge Replacement" section.

Door Reversal (optional)

(See complete graphics later in this section.)



Round-Head Handle Screw



Door Handle Screw Hole Plug



Door Hinge Hole Plug

Cabinet

1. Remove 5/16 in. hex-head hinge screws from handle side and move them to opposite side (see Graphic 1-1).
2. Remove cabinet hinge hole plugs from the cabinet top and move them to opposite side hinge holes as shown (see Graphic 1-2).

Doors

1. Remove door hinge hole plug from top of upper compartment door. Move to opposite side as shown (see Graphic 2).
2. Remove door stop from both the upper and lower compartment doors and move to the other side (see Graphic 3).

Door and Hinge Replacement

NOTE: Graphic may be reversed if door swing is reversed.

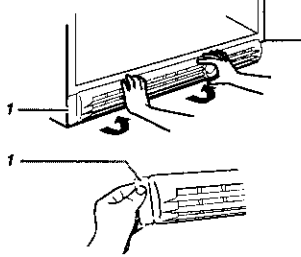
1. Replace the parts for the bottom hinge as shown. Tighten screws. Replace the lower compartment door.
NOTE: Provide additional support for the doors while the hinges are being moved. Do not depend on the door magnets to hold the doors in place while you are working.
2. Assemble the parts for the center hinge as shown and tighten all screws (see Center Hinge graphic). Replace the upper compartment door.
3. Assemble the parts for the top hinge as shown (see Top Hinge graphic). Do not tighten screws completely.
4. Line up the doors so that the bottom of the upper compartment door aligns evenly with the top of the lower compartment door. Tighten all screws.

Final Steps

1. Check all holes to make sure that hole plugs and screws are in place. Reinstall top hinge cover (see Top Hinge graphic).
NOTE: On the left-hand side of the base grille there is a removable tab which is a bottom hinge hole plug. Break off the tab from the base grille and insert the bottom hinge hole plug into the bottom hinge holes (see Base Grille graphic).
2. Replace the base grille (see Base Grille graphic).
3. Plug in freezer or reconnect power.
4. Reset the controls. See "Using the Controls" section.
5. Return all removable door parts to doors and food to product.

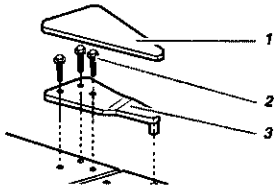
Door Removal & Replacement

Base Grille



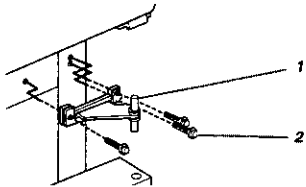
1. Bottom Hinge Hole Plug

Top Hinge



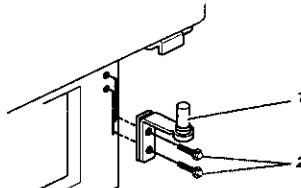
1. Top Hinge Cover
2. $\frac{5}{16}$ " Hex-Head Hinge Screws
3. Top Hinge

Center Hinge



1. Center Hinge
2. $\frac{5}{16}$ " Hex-Head Hinge Screws

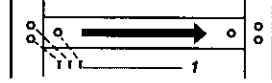
Bottom Hinge



1. Bottom Hinge
2. $\frac{5}{16}$ " Hex-Head Hinge Screws

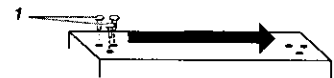
Door Swing Reversal (optional)

1-1



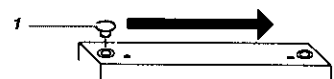
1. $\frac{5}{16}$ " Hex-Head Hinge Screws

1-2



1. Cabinet Hinge Hole Plugs

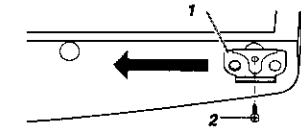
2



1. Door Hinge Hole Plug

3

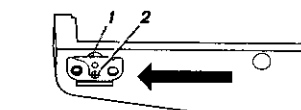
Removal of Door Stops



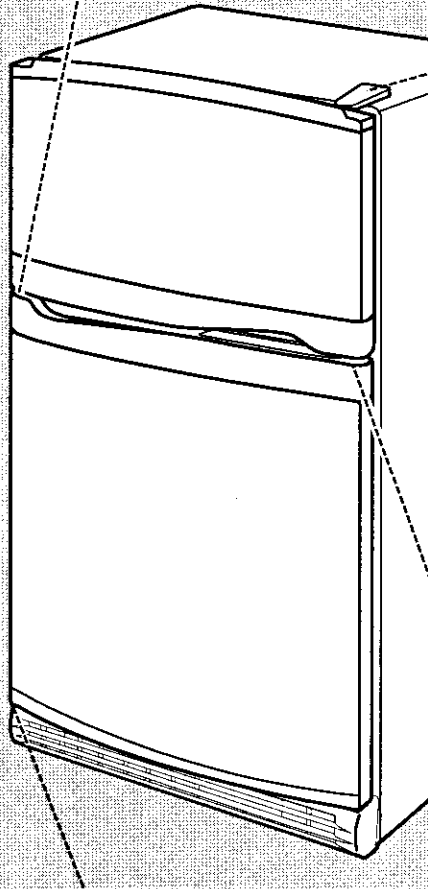
1. Door Stop
2. Door Stop Screw

4

Reinstallation of Door Stops



1. Door Stop
2. Door Stop Screw



Door Closing and Alignment

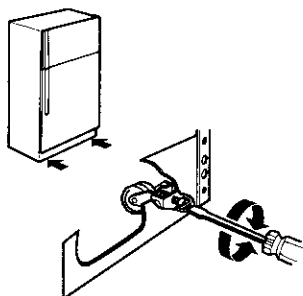
NOTE: If you have the casters installed on your freezer, the leveling screws will not work. Shims can be placed under the casters to level a freezer that has casters installed.

Door Closing

Your freezer has two front adjustable rollers – one on the right and one on the left. If your freezer seems unsteady or you want the doors to close easier, adjust the freezer's tilt using the instructions below:

1. Plug into a grounded 3 prong outlet.
2. Move the freezer into its final position.
3. Remove the base grille (see Base Grille graphic). The two leveling screws are part of the front roller assemblies which are at the base of the freezer on either side.
4. Use a screwdriver to adjust the leveling screws. Turn the leveling screw to the right to raise that side of the freezer or turn the leveling screw to the left to lower that side. It may take several turns of the leveling screws to adjust the tilt of the freezer.

NOTE: Having someone push against the top of the freezer takes some weight off the leveling screws and rollers. This makes it easier to adjust the screws.



5. Open both doors again and check to make sure that they close as easily as you like. If not, tilt the freezer slightly more to the rear by turning both leveling screws to the right. It may take several more turns, and you should turn both leveling screws the same amount.
6. Replace the base grille.

Door Alignment

If the space between your doors looks uneven, you can adjust it using the instructions below:

1. Pry off the top hinge cover.
2. Loosen the top hinge screws using a $\frac{5}{16}$ in. socket or wrench.
3. Have someone hold the door in place or put a spacer between the doors while you tighten the top hinge screws.
4. Replace the top hinge cover.
5. Place the freezer on its side on top of the cardboard or protective material. Make sure the door hinge is facing upward.

IMPORTANT: It is important that the door hinge face

Caster Installation

WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install freezer.

Failure to do so can result in back or other injury.

Check that you have everything necessary for correct assembly. Proper assembly is your responsibility.

Tools Needed:

- $\frac{1}{2}$ in. Socket wrench or nut driver
- $\frac{3}{8}$ in. Socket wrench or nut driver
- $\frac{1}{2}$ in. Wrench

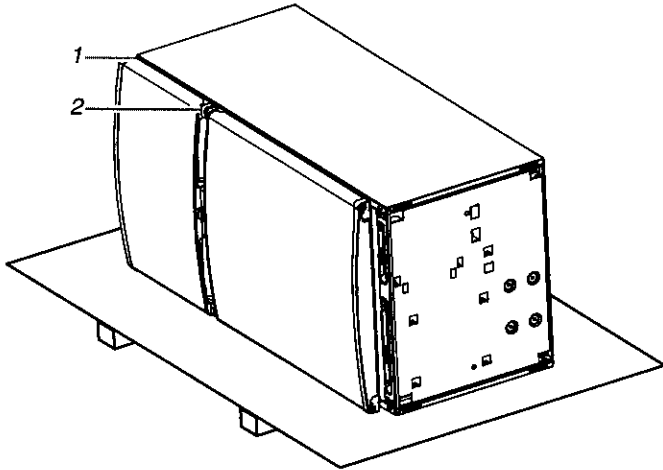
Parts Supplied:

- Rigid Casters (2)
- Swivel Casters (2)
- $\frac{5}{16}$ -18 Self-locking hex-nuts (16)
- $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ in. Hex-head bolts (16)
- $\frac{1}{4}$ -20 X 1 $\frac{1}{4}$ in. Hex-head bolts (4)
- $\frac{1}{4}$ -20 x 1 $\frac{1}{4}$ in. lock washers (4)
- Caster brackets (located in FeaturePak) (2)
- Plastic skids (shipped with the freezer)

1. Before you begin, turn the lower compartment control to off, unplug freezer or disconnect power.
2. Remove food and any adjustable shelves and bins from freezer.
3. Open the lower compartment door and remove the base grille. Remove the grille by grasping the grille with both hands, lifting up and pulling bottom of the grille toward you.
4. Place the plastic skids (shipped with the freezer) on the floor at least 3 ft. (91.44 cm) apart. Lay a piece of cardboard or other protective material over the skids. This will elevate the freezer to allow for easier caster installation and also protect it from scratches.

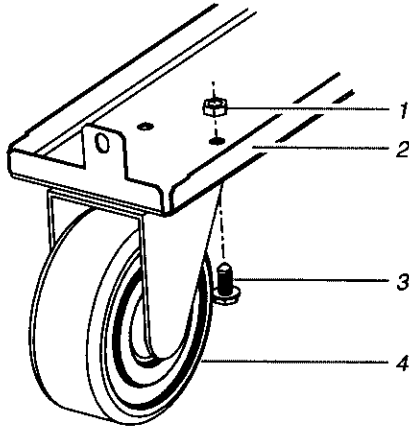
NOTE: If the skids have been discarded or are not available, 2 in. x 4 in. boards may be used.

upwards during the entire caster installation.



1. Top Hinge
2. Center Hinge

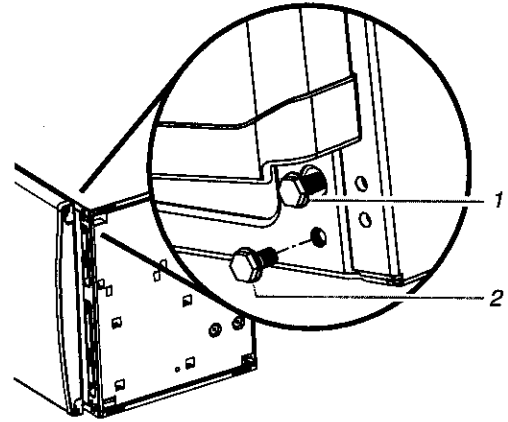
6. Remove the casters and fasteners from the box.
7. Locate and remove the caster brackets from the FeaturePak.
8. Using $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ in. hex-head bolts, attach 1 rigid caster and 1 swivel caster to each caster bracket. The rigid caster fits the front of the bracket and the swivel caster fits on the rear.
9. Insert the hex-head bolts from the bottom and start the self-locking nuts for each caster.



1. Self-locking nut
2. Caster bracket
3. $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ in. hex-head bolt
4. Caster

10. Hold the head of the hex-head bolts with a wrench while tightening the self-locking nuts with a socket wrench.
 11. Using a $\frac{1}{2}$ in. socket wrench, remove the 4 unit bolts (2 on each side) from the lower front and rear of the freezer.
- NOTE:** Do not remove leveling bolt.

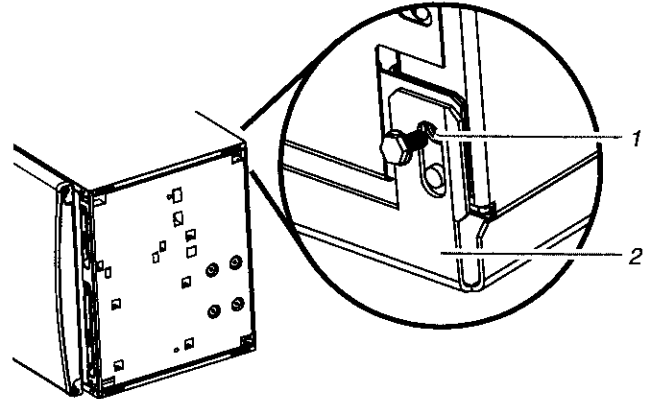
Lower Front Corner



1. Leveling bolt (do not remove)
2. Unit bolt

12. Place the slot in the rear of the caster bracket over the hole in the rear of the freezer. Align the hole in the front of the caster bracket with the hole in the front of the freezer.

Lower Rear Corner.

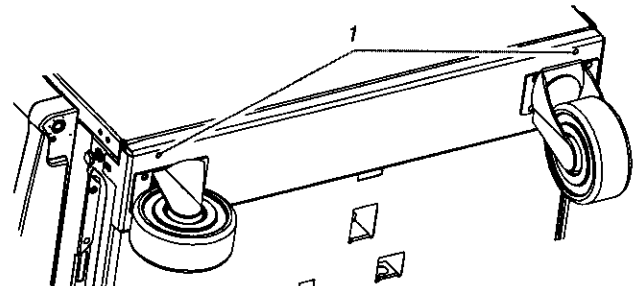


1. Rear freezer hole
2. Caster Bracket

13. Hold the bracket in place and insert the unit bolts into the front and rear unit holes and tighten.

NOTE: Do not overtighten the bolts.

14. Insert 2 of the $\frac{1}{4}$ - 20 x 1 $\frac{1}{4}$ in. hex-head bolts and lock washers into the 2 holes in the side of the caster bracket. Push the caster bracket against the bottom of the freezer and tighten the bolts using a $\frac{3}{8}$ in. socket wrench.

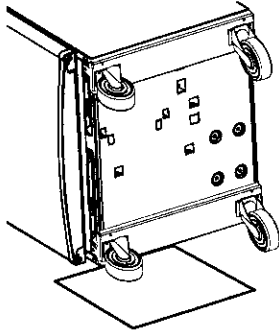


1. Caster bracket holes

15. Repeat steps 12 - 14 for the second caster bracket.

Complete the Assembly

1. Lock the front caster wheels.
2. Insert a small piece of cardboard between the caster brake and the floor. This will help prevent the brake from rubbing on the floor.



3. Stand the freezer upright.
 4. Replace the base grille by placing the metal clips in the openings in the metal panel and rolling the grille downward until it snaps into place.
 5. Unlock the wheels and move the freezer into its desired location.
 6. After the freezer is in position, relock the wheels.
 7. Plug in freezer or reconnect power.
-

Normal Sounds

Your new freezer may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, such as the floor, walls, and cabinets, can make the sounds seem louder. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.

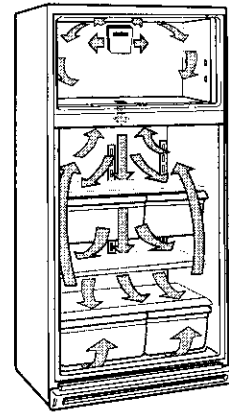
- Your freezer is designed to run more efficiently to keep your food items at the desired temperatures and to minimize energy usage. The high efficiency compressor and fans may cause your freezer to run longer than your old one. You may also hear a pulsating or high-pitched sound from the compressor or fans adjusting to optimize performance.
- Your freezer will sound louder than regular refrigerators. This is due to the high fan speed. This speed is necessary to keep the freezer operating properly in the harsher environments of most garages.
- You may hear a hissing noise after you close the lower compartment door. This is due to the colder temperature of the lower compartment and the stronger seal on the door.
- You may hear the evaporator fan motor circulating air through the upper and lower compartments. The fan speed may increase as you open the doors or add warm food.
- Rattling noises may come from the flow of refrigerant, or items stored on top of the freezer.
- Water dripping on the defrost heater during a defrost cycle may cause a sizzling sound.
- As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your freezer.
- Contraction and expansion of the inside walls may cause a popping noise.
- You may hear air being forced over the condenser by the condenser fan.

- You may hear water running into the drain pan during the defrost cycle.
-

FREEZER USE

Ensuring Proper Air Circulation

In order to ensure proper temperature, you need to permit airflow between the lower and upper sections. As shown in the illustration, the majority of the cold air enters the lower compartment through vents behind the lower control box, flows through the lower section and is recirculated through the opening in the top of the lower compartment. The rest of the cold air enters the upper compartment through the vent in the upper control box, then flows through the upper section and is recirculated through the rear wall.



Do not block any of these vents with food packages. If the vents are blocked, airflow will be prevented and temperature and moisture problems may occur.

IMPORTANT: Because air circulates between both sections, any odors formed in one section will transfer to the other. You must thoroughly clean both sections to eliminate odors. To prevent odor transfer and drying out of food, wrap or cover foods tightly.

Using the Controls

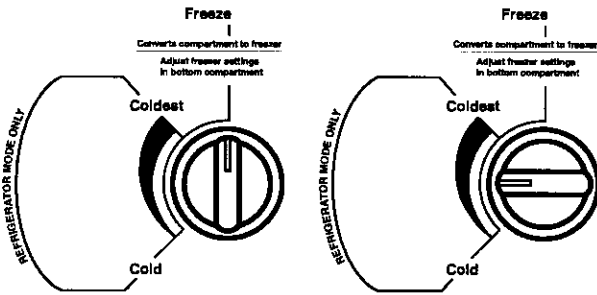
For your convenience, your freezer controls are preset at the factory with the upper compartment set in refrigeration mode and the lower compartment controls set at the mid-point. When you first install your freezer, make sure that the controls are still preset to the factory settings.

Upper Compartment Control

The upper compartment of your freezer can function as either a refrigerator or a freezer. The control in the upper compartment allows you to switch it from Refrigerator Mode to Freeze mode. Ensure that the correct mode is selected depending upon your storage requirements.

To change the upper compartment to Freeze mode:

- Turn the control all the way to FREEZE.



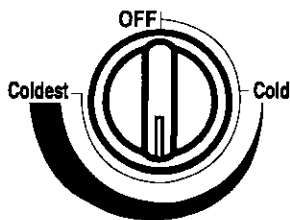
IMPORTANT: If the control is not turned all the way to FREEZE, the upper compartment will not function properly as a freezer.

Your freezer is designed for use in the garage. If the upper compartment is set to Freeze, your usual setting for the lower compartment should be adequate for most summer or winter conditions. Under extreme summer or winter conditions, you may need to make minor adjustments to the upper compartment control in order to maintain the desired temperature in the upper compartment.

Lower Compartment Control

The lower compartment functions as a freezer at all times. The control in the lower compartment controls the temperature in the lower compartment and the temperature in the upper compartment when the upper compartment is in Freeze mode.

NOTE: To turn your freezer off, turn the lower compartment control to the word OFF and the upper compartment to FREEZE. Your freezer will not cool when the lower compartment control is set to OFF.



IMPORTANT:

- When the upper compartment is in refrigeration mode, the temperature is controlled by the upper control. When it is in freeze mode, the temperature is controlled by the lower compartment control.
- Give your freezer time to cool down completely before adding food. It is best to wait 24 hours before you put food into the freezer.
- If you add food before the freezer has cooled completely, your food may spoil. Adjusting the Lower and Upper Compartment Controls to a colder than recommended setting will not cool the compartments any faster.

Adjusting Controls

The settings indicated in the previous section should be correct for normal household usage. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.

If the temperature is too warm or too cold in the lower or upper compartment, first check the air vents to be sure they are not blocked.

If you need to adjust temperatures, use the settings listed in the chart below as a guide. Wait at least 24 hours between adjustments and then recheck the temperatures.

CONDITION/REASON:	ADJUSTMENT:
LOWER COMPARTMENT section too warm - Door opened often, large amount of food added or room temperature very warm	Adjust LOWER COMPARTMENT Control toward coldest.
UPPER COMPARTMENT section too warm - Door opened often, or large amount of food added or very cold room temperature (can't cycle often enough)	If in Refrigerator Mode, adjust UPPER COMPARTMENT Control toward coldest. If in Freeze mode, adjust LOWER COMPARTMENT Control toward coldest.
LOWER COMPARTMENT section too cold - Controls not set correctly for your conditions	Adjust UPPER COMPARTMENT Control toward cold.
UPPER COMPARTMENT section too cold - Controls not set correctly for your conditions	If in REFRIGERATOR Mode adjust UPPER COMPARTMENT Control toward cold. If in Freeze mode, adjust LOWER COMPARTMENT Control toward cold.

UPPER COMPARTMENT FEATURES

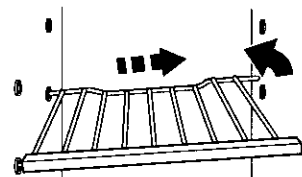
Your model may have some or all of these features. Features that can be purchased separately as product accessories are labeled with the word "Accessory." Not all accessories will fit all models. If you are interested in purchasing one of the accessories, please call the toll-free number on the cover or in the "Assistance or Service" section.

Upper Compartment Shelf

To remove and replace the shelf:

- Remove the shelf by lifting the entire shelf slightly and move it all the way to one side. Tilt the other side up and out of the shelf supports.
- Replace the shelf by inserting one end all the way into the center of the shelf supports. Then, lower the other end of the shelf and insert it into the shelf supports.

NOTE: The shelf should lower slightly and lock into place. If the shelf does not appear stable, make sure both ends of the shelf are inserted into the shelf supports.



Upper Compartment Floor

To remove and replace the upper compartment floor:

1. Remove all items from the compartment floor.
 2. Remove the floor by raising the front and lifting it out.
 3. Replace the floor by inserting the two rear tabs into the holes in the rear of the lower compartment. Lower the floor onto the liner of the lower compartment.
-

LOWER COMPARTMENT FEATURES

Your model may have some or all of these features. Features that can be purchased separately as product accessories are labeled with the word "Accessory." Not all accessories will fit all models. If you are interested in purchasing one of the accessories, please call the toll-free number on the cover or in the "Assistance or Service" section.

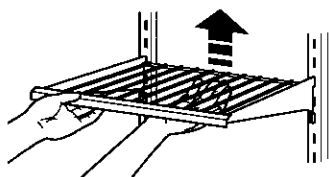
Shelves

The shelves in your freezer are adjustable to match your individual storage needs.

Storing similar food items together in your freezer and adjusting the shelves to fit different heights of items will make finding the exact item you want easier. It will also reduce the amount of time the freezer door is open, and save energy.

To remove and replace a shelf:

1. Remove the shelf by tilting it up at the front and lifting it out of the shelf supports.
2. Replace the shelf by guiding the rear shelf hooks into the shelf supports. Tilt the front of the shelf up until rear shelf hooks drop into the shelf supports. Check to make sure that the shelf is securely in position.

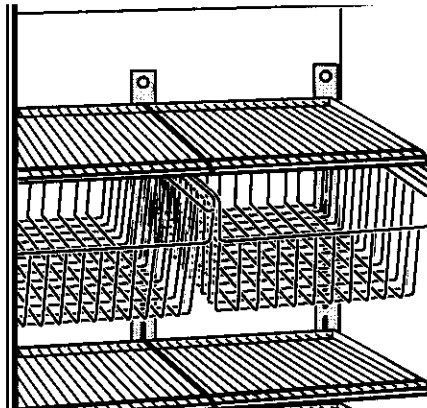


Half-Width Wire Baskets

There are two half-width wire baskets in your freezer.

To remove and replace a half-width basket:

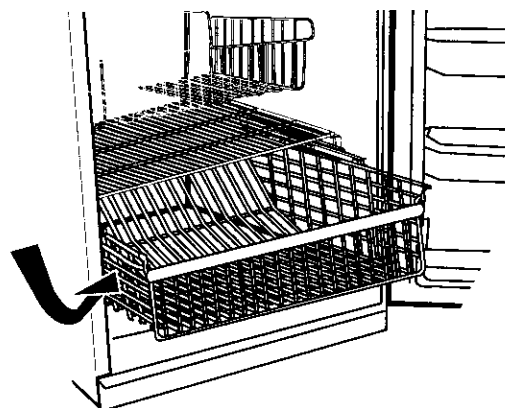
1. Remove all items from basket. Remove the basket by lifting the front out of the slides, then lifting the basket out.
2. Replace the wire basket by lowering the basket into the slides then pushing the basket backwards until it is under the shelf.



Full-Width Wire Basket

To remove and replace full width wire basket:

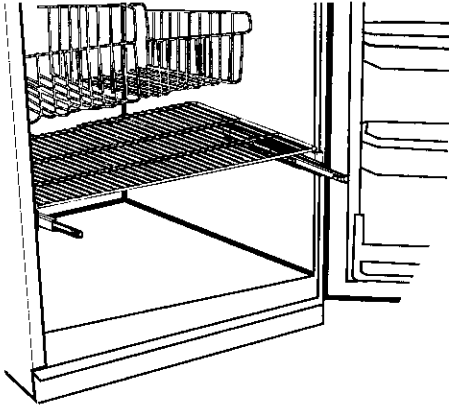
1. Remove all items from basket. Remove the basket by lifting the front out of the ball-bearing slides, then lifting the basket out.
2. Replace the wire basket by first extending the ball-bearing slides, then lowering the tabs on the sides of the wire basket into the slides. Push the basket backwards until it is under the shelf.



Full-Width Shelf

To remove and replace the shelf:

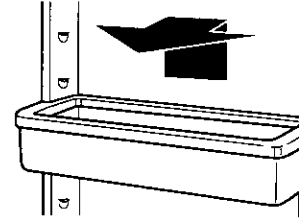
1. Remove all items from the shelf. Remove the shelf by raising the front and pulling it forward.
2. Replace the shelf by lifting the front while sliding the shelf back until it locks into place.



Door Bins

To remove and replace the bins:

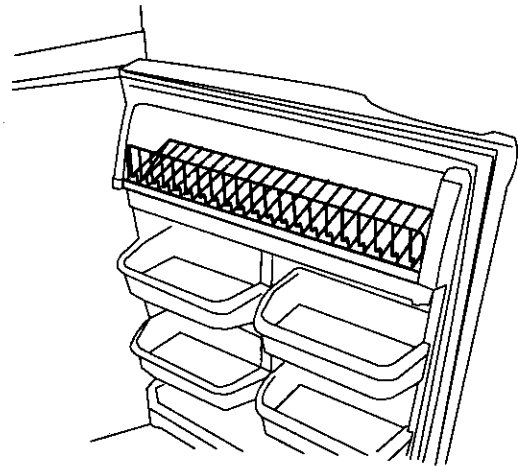
1. Remove the bin by lifting it and pulling it straight out.
2. Replace the bin by sliding it in above the desired support and pushing it down until it stops.



Wire Door Shelf

To remove and replace the wire door shelf:

1. Remove the wire door shelf by lifting it out of the door rail.
2. Replace the door shelf by sliding it into the back of the door rail and snapping it into place.



Frozen Food Storage Guide

Storage times will vary according to the quality and type of food, the type of packaging or wrap used (should be airtight and moisture-proof), and the storage temperature. Seal the package or container securely to prevent taste and odor transfer throughout the product. Ice crystals inside a sealed package are normal.

Put no more unfrozen food into the freezer than will freeze within 24 hours (no more than 2 to 3 lbs. of food per cubic foot [907-1,350 g per L] of freezer space). Leave enough space in the freezer for air to circulate around packages. The freezer door must close tightly. For more information on preparing food for freezing, check a freezer guide or reliable cookbook.

DOOR FEATURES

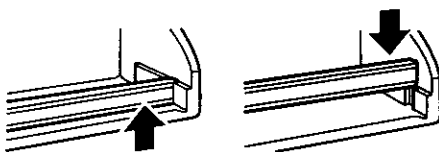
Your model may have some or all of these features. Features that can be purchased separately as product accessories are labeled with the word "Accessory." Not all accessories will fit all models. If you are interested in purchasing one of the accessories, please call the toll-free number on the cover or in the "Assistance or Service" section.

Door Rails

The door rails may be removed for easier cleaning.

To remove and replace the rails:

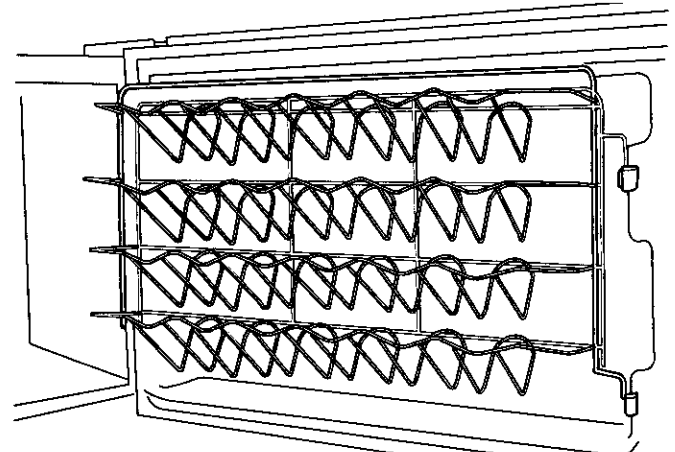
1. Remove the rails by pulling straight up on each end of the rail.
2. Replace the rails by sliding the shelf rail into the slots on the door and pushing the rail straight down until it stops.



Can Rack

To remove the rack:

1. Remove the rack by lifting it and pulling straight out.
2. Replace the rack by sliding it in above the supports and pushing it down until it stops.



FREEZER CARE

Cleaning

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Use nonflammable cleaner.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Both the freezer and upper compartment sections defrost automatically. However, clean both sections about once a month to prevent odors from building up. Wipe up spills immediately.

Cleaning your freezer

1. Unplug freezer or disconnect power.
2. Remove all removable parts from inside, such as shelves, crispers, etc.
3. Hand wash, rinse, and dry removable parts and interior surfaces thoroughly. Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.
 - Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleansers, flammable fluids, cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches or cleansers containing petroleum products on plastic parts, interior and door liners or gaskets. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools. These can scratch or damage materials.
 - To help remove odors, you can wash interior walls with a mixture of warm water and baking soda (2 tbs. to 1 qt. [26 g to .95 L] of water).
4. Wash exteriors with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners, or cleaners designed for stainless steel. Dry thoroughly with a soft cloth. For additional protection against damage to painted metal exteriors, apply appliance wax (or auto paste wax) with a clean, soft cloth. Do not wax plastic parts.
5. There is no need for routine condenser cleaning in normal operating environments. If the environment is particularly greasy or dusty, or there is significant pet traffic in the home, the condenser should be cleaned every 2 to 3 months to ensure maximum efficiency.

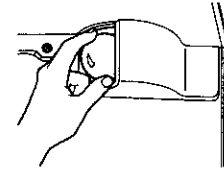
If you need to clean the condenser:

 - Remove the base grille. See "Freezer Doors: Removing, Reversing (optional), and Replacing."
 - Use a vacuum cleaner with a soft brush to clean the grille, the open areas behind the grille and the front surface area of the condenser.
 - Replace the base grille when finished.
6. Plug in freezer or reconnect power.

Changing the Light Bulbs

NOTE: Not all bulbs will fit your freezer. Be sure to replace the bulb with one of the same size, shape, and wattage.

1. Unplug freezer or disconnect power.
2. Remove the bulb from behind the control panel in the lower compartment or from behind the light shield in the upper compartment (on some models). Replace it with a bulb of the same wattage.
3. Plug in freezer or reconnect power.



Power Interruptions

If the power will be out for 24 hours or less, keep both compartment doors closed to help food stay cold and frozen.

If the power will be out for more than 24 hours, do one of the following:

- Remove all frozen food and store it in a frozen food locker.
- Place 2 lbs (907 g) of dry ice in the freezer for every cubic foot (28 L) of freezer space. This will keep the food frozen for 2 to 4 days.
- If neither a food locker nor dry ice is available, consume or can perishable food at once.

REMEMBER: A full freezer stays cold longer than a partially filled one. A freezer full of meat stays cold longer than a freezer full of baked goods. If you see that food contains ice crystals, it may be refrozen, although the quality and flavor may be affected. If the condition of the food is poor, dispose of it.

Vacation and Moving Care

Vacations

If you choose to leave the freezer on while you're away:

1. Use up any perishables and freeze other items.

If you choose to turn the freezer off before you leave:

1. Remove all food from the freezer.
2. Turn the lower compartment control to OFF. Turn the upper compartment control to FREEZE. See the "Using the Controls" section.
3. Clean freezer, wipe it, and dry well.
4. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to prop them open far enough for air to get in. This stops odor and mold from building up.

Moving

When you are moving your freezer to a new home, follow these steps to prepare it for the move.

1. Remove all food from the freezer and pack all frozen food in dry ice.
2. Turn the lower compartment control to OFF. Turn the upper compartment control to FREEZE. See the "Using the Controls" section.
3. Unplug freezer.

4. Empty water from the defrost pan.
5. Clean, wipe, and dry thoroughly.
6. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and rattle during the move.
7. Unlock the casters so that the freezer rolls easily.
8. If you have not installed the casters, raise the front of the freezer so it rolls more easily. See the "Door Closing and Alignment" section.
9. Tape the doors closed and tape the power cord to the freezer cabinet.

When you get to your new home, put everything back and refer to the "Installation Instructions" section for preparation instructions.

TROUBLESHOOTING

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

Your freezer will not operate

- **Is the power cord unplugged?** Plug into a grounded 3 prong outlet.
- **Has a household fuse blown or circuit breaker tripped?** Replace the fuse or reset the circuit breaker.
- **Is the Lower Compartment Control turned to the OFF position?** See the "Using the Controls" section.
- **Is the freezer defrosting?** Recheck to see if the freezer is operating in 30 minutes. Your freezer will regularly run an automatic defrost cycle.

The lights do not work

- **Is the power cord unplugged?** Plug into a grounded 3 prong outlet.
- **Is a light bulb loose in the socket or burned out?** See the "Changing the Light Bulbs" section.

There is water in the defrost drain pan

- **Is the freezer defrosting?** The water will evaporate. It is normal for water to drip into the defrost pan.
- **Is it more humid than normal?** When it is humid, expect that the water in the defrost pan will take longer to evaporate.

The motor seems to run too much

- **Is the room temperature hotter than normal?** The motor will run longer under warm conditions. At normal room temperatures, your motor will run about 40% to 80% of the time. Under warmer conditions, it will run even more.
- **Has a large amount of food just been added to the freezer?** Adding a large amount of food warms the freezer. The motor normally will run longer to cool the freezer back down.
- **Are the doors opened often?** The motor will run longer when this occurs. Conserve energy by getting all items out at one time, keeping food organized, and closing the door as soon as possible.
- **Is the control set correctly for the surrounding conditions?** See the "Using the Control(s)" section.

- **Are the doors closed completely?** Close the doors firmly. If they do not close completely, see "The doors will not close completely" later in this section.
- **Are the condenser coils dirty?** This prevents air transfer and makes the motor work harder. Clean the condenser coils. See the "Cleaning" section.

NOTE: Your new freezer will run longer than your old one due to its high-efficiency motor.

The freezer seems to make too much noise

- **The sounds may be normal for your freezer.** See the "Normal Sounds" section.

The upper compartment front liner is warm

The warmth is probably due to normal operation of the automatic exterior moisture control. Additionally, the freezer is equipped with a heater to keep the freezer operating properly when the ambient temperature drops too low.

Temperature is too warm

- **Are the air vents blocked in either compartment?** This prevents cold air movement between the compartments. Move objects away from the air vents. See the "Ensuring Proper Air Circulation" section for air vent locations.
- **Are the door(s) opened often?** The freezer will warm when this occurs. Keep the freezer cool by getting all items out at one time, keeping food organized, and closing the door as soon as possible.
- **Has a large amount of food just been added to the freezer?** Adding a large amount of food warms the freezer. It can take several hours for the freezer to return to the normal temperature.
- **Are the controls set correctly for the surrounding conditions?** See the "Using the Control(s)" section.

There is interior moisture buildup

- **Are the air vents blocked in the freezer?** Remove any objects from in front of the air vents. See the "Ensuring Proper Air Circulation" section for air vent locations.
- **Are the door(s) opened often?** Avoid humidity buildup by getting all items out at one time, keeping food organized, and closing the door as soon as possible.
- **Is the room humid?** It is normal for moisture to build up inside the freezer when the room air is humid.
- **Is the food packaged correctly?** Check that all food is securely wrapped. Wipe off damp food containers before placing them in the freezer.
- **Is the control set correctly for the surrounding conditions?** See the "Using the Control(s)" section.
- **Was a self-defrost cycle completed?** It is normal for droplets to form after the freezer self-defrosts.

The doors are difficult to open

- **Are the gaskets dirty or sticky?** Clean gaskets and the surface that they touch. Rub a thin coat of paraffin wax on the gaskets following cleaning.
- **Have you opened the freezer door recently?** Allow at least 10 seconds after closing the freezer door before trying to open the upper compartment.

The doors will not close completely

- **Are food packages blocking the door open?** Rearrange containers so that they fit more tightly.
- **Are the crisper cover, pans, shelves, bins, or baskets out of position?** Put these items into their correct positions. See the "Lower Compartment Features" section for more information.
- **Are the gaskets sticking?** Clean gaskets and the surface that they touch. Rub a thin coat of paraffin wax on the gaskets following cleaning.
- **Does the freezer wobble or seem unstable?** Level the freezer. See the "Door Closing and Alignment" section.
- **Were the doors removed during product installation and not properly replaced?** Remove and replace the doors according to the "Freezer Doors: Removing, Reversing (options) & Replacing" section, or call a qualified service technician.

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use factory specified replacement parts. Factory specified replacement parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new Gladiator™ GarageWorks appliance.

To locate factory specified replacement parts in your area, call our Customer Interaction Center telephone number or your nearest designated service center.

In the U.S.A.

Call the Gladiator™ GarageWorks Customer Interaction Center toll free: **1-866-342-4089**.

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of products.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Gladiator™ GarageWorks designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the Gladiator™ GarageWorks designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to Gladiator™ GarageWorks with any questions or concerns at:

Gladiator™ GarageWorks
Customer Interaction Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

In Canada

Call the Whirlpool Canada Inc. Customer Interaction Center toll free: **1-800-807-6777**. Monday to Friday 8:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST). Saturday 8:30 a.m. - 4:30 p.m. (EST).

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local dealers.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Canada Inc. with any questions or concerns at:

Whirlpool Canada Inc.
Customer Interaction Center
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

GLADIATOR™ GARAGEWORKS FREEZERATOR™ FREEZER WARRANTY

ONE-YEAR FULL WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this freezer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Gladiator™ GarageWorks will pay for FSP® replacement parts and repair labor costs to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

SECOND THROUGH FIFTH YEAR FULL WARRANTY ON SEALED REFRIGERATION SYSTEM PARTS AS LISTED

In the second through fifth years from the date of purchase, when this freezer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Gladiator™ GarageWorks will pay for FSP® replacement parts and repair labor costs to correct defects in materials or workmanship in the sealed refrigeration system. These parts are: compressor, evaporator, condenser, dryer, and connecting tubing. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

Gladiator™ GarageWorks will not pay for:

1. Service calls to correct the installation of your freezer, to instruct you how to use your freezer, to replace house fuses or correct house wiring or plumbing, to replace light bulbs, or replacement water filters other than as noted above.
 2. Repairs when your freezer is used in other than normal, single-family household use.
 3. Pickup and delivery. Your freezer is designed to be repaired in the home.
 4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, improper installation, acts of God, or use of products not approved by Gladiator™ GarageWorks or Whirlpool Canada Inc.
 5. Any food loss due to product failure.
 6. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
 7. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
 8. In Canada, travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
-

GLADIATOR™ GARAGEWORKS AND WHIRLPOOL CANADA INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Gladiator™ GarageWorks dealer to determine if another warranty applies.

If you need service, first see the "Troubleshooting" section of this book. After checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling the Gladiator™ GarageWorks Customer Care Center, **1-866-342-4089** (toll-free), from anywhere in the U.S.A. In Canada, contact your Whirlpool Canada Inc. designated service company or call **1-800-807-6777**.

9/03

Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.

Write down the following information about your freezer to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label located on the inside wall of the lower compartment.

Dealer name _____
Address _____
Phone number _____
Model number _____
Serial number _____
Purchase date _____

SEGURIDAD DEL CONGELADOR

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

⚠ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA : Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o lesiones personales al usar su congelador siga estas precauciones básicas:

- Conecte este aparato con conexión a tierra.
- No use extensiones eléctricas.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.
- Vuelva a colocar todos los paneles antes de ponerlo a funcionar.
- Remueva las puertas o la tapa de su congelador o refrigerador viejo.
- Use un limpiador no inflamable.
- Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del congelador.
- Use dos o más personas para mover e instalar el congelador.
- Desconecte el suministro de energía antes de instalar la fábrica de hielo (en aquellos modelos que incluyen el juego de instalación de la fábrica de hielo).
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por personal calificado.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Cómo deshacerse de su refrigerador viejo o congelador

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Asfixia

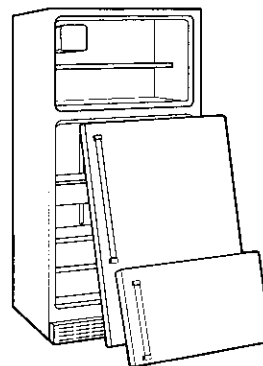
Remueva las puertas de su congelador o refrigerador viejo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

IMPORTANTE: El atrapamiento y asfixia de niños no es un problema del pasado. Los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro...aún si van a quedar ahí "por unos pocos días". Si Ud. está por deshacerse de su refrigerador viejo, por favor siga las instrucciones que se dan a continuación para prevenir accidentes.

Antes de tirar su refrigerador viejo o congelador:

- Saque las puertas.
- Deje los estantes en su lugar así los niños no pueden meterse adentro con facilidad.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desempaque

⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el congelador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Cómo quitar los materiales de empaque

- Quite los residuos de cinta y goma de las superficies antes de encender el congelador. Frote un poco de detergente líquido para vajillas sobre la cinta adhesiva con los dedos. Limpie con agua tibia y seque.
- No use instrumentos filosos, alcohol para fricciones, líquidos inflamables, o productos de limpieza abrasivos para eliminar los restos de cinta o de goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su congelador. Para más información, vea la sección "Seguridad del congelador".

Cómo mover su congelador:

Su congelador es muy pesado. Cuando mueva su congelador para limpiarlo o darle servicio, proteja el piso. Al mover el congelador, siempre tire directamente hacia afuera. No menee el congelador de lado a lado ni lo haga "caminar" cuando lo trate de mover ya que podría dañar el piso.

Limpieza antes del uso

Una vez que usted haya quitado todos los materiales de empaque, limpie el interior de su congelador antes de usarlo. Vea las instrucciones de limpieza en la sección "Cuidado del congelador".

Requisitos de localización

⚠️ ADVERTENCIA



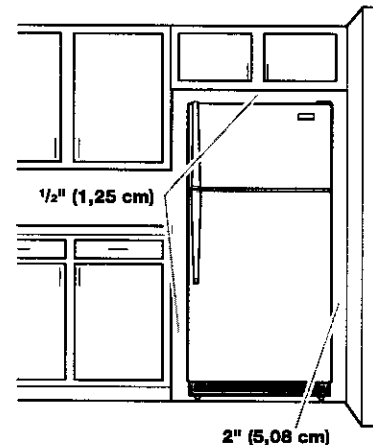
Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del congelador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión, o incendio.

Para asegurar la adecuada ventilación para su congelador, deje un espacio de ½ pulg. (1,25 cm) a cada lado y por encima. Si Ud. instala el congelador en una pared fija, deje como mínimo 2 pulg. (5,08 cm) a cada lado (dependiendo del modelo) para permitir que la puerta abra bien. Si su congelador tiene fábrica de hielo, asegúrese que hay espacio adicional atrás para las conexiones de la línea de agua.

NOTA: No instale el congelador cerca de un horno, radiador u otra fuente de calor en donde la temperatura aumentará por encima de los 110°F (43°C), ni en un lugar en donde la temperatura baje a menos de 0°F (-17°C).



Requisitos eléctricos

⚠ **ADVERTENCIA**



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Antes de mover el congelador a su ubicación final, es importante asegurarse que tiene la conexión eléctrica adecuada. Su congelador está equipado con un cable de suministro de energía más largo para facilitar la ubicación y el movimiento del congelador.

Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere una fuente de energía eléctrica de 115 Voltios, 60 Hz., CA solamente y con fusibles de 15 ó 20 amperios, debidamente conectados a tierra. Se recomienda que use un circuito separado sólo para su congelador. Use un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No use un cable de extensión.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, ponga el control del congelador en la posición OFF (Apagado) y luego desconecte el congelador de la fuente de energía. Cuando haya terminado, reconecte el congelador a la fuente de energía eléctrica y vuelva a poner el control en la posición deseada.

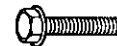
Puertas del congelador: Cómo quitarlas, cambiarles el sentido de apertura (opcional) y volver a ponerlas en su lugar

HERRAMIENTAS NECESARIAS: llave tubular de cabeza hexagonal de $\frac{5}{16}$ pulg, destornillador Phillips No. 2, destornillador de cabeza plana, llave ajustable de $\frac{5}{16}$ pulg, cuchillo plano para masilla de 2 pulg.

IMPORTANTE:

- Antes de empezar, gire el control del congelador a OFF (apagado), desenchufe el congelador o desconecte el suministro de energía.
- Quite todos los alimentos y cualquier recipiente ajustable o de uso múltiple de las puertas.
- Si usted sólo desea quitar y volver a colocar las puertas, vea las secciones "Cómo quitar las puertas y las bisagras" y "Cómo volver a poner la puerta y las bisagras en su lugar".
- Dependiendo del modelo, usted puede tener puertas estándar (Estilo 1) o puertas contorneadas (Estilo 2). Si usted va también a cambiar el sentido de la apertura de las puertas, siga las instrucciones para el estilo de puerta apropiado.
- Todas las ilustraciones a que se hace referencia en las instrucciones siguientes están incluidas más adelante en esta sección después de "Pasos finales."

Cómo quitar las puertas y las bisagras



Tornillo de bisagra de cabeza hexagonal de $\frac{5}{16}$ "

1. Desenchufe el congelador o desconecte el suministro de energía.
2. Abra la puerta del compartimiento inferior y quite la rejilla de la base de la parte inferior del congelador (vea la ilustración Rejilla de la base).
3. Cierre la puerta del compartimiento inferior y mantenga las dos puertas cerradas hasta que esté listo para levantarlas y quitarlas del gabinete.

NOTA: Mientras quita las bisagras siempre disponga de un soporte adicional para las puertas. No se confíe de los imanes de la puerta para mantener las puertas en su sitio en tanto que está trabajando.

4. Quite los componentes de la bisagra superior como se muestra en la ilustración Bisagra superior. Levante y quite la puerta del compartimiento superior del gabinete.
5. Quite los componentes de la bisagra central como se muestra en la ilustración de la Bisagra central. Levante y quite la puerta del compartimiento inferior del gabinete.
6. Quite los componentes de la bisagra inferior como se muestra en la ilustración Bisagra inferior.

IMPORTANTE: Si usted desea cambiar el sentido de apertura de las puertas para que se abran en el sentido opuesto, siga las instrucciones en "Cambio del sentido de apertura de las puertas (opcional)". Si usted no va a cambiar el sentido de apertura de las puertas, vea la sección "Cómo volver a poner la puerta y las bisagras en su lugar".

Cambio del sentido de apertura de las puertas (opcional)

(Las ilustraciones aparecen después de estas instrucciones.)



Tornillo de
Cabeza redonda
de la manija



Tapón del agujero
del tornillo de la manija
de la puerta



Tapón del agujero
de la bisagra
de la puerta

Gabinete

1. Quite los tornillos de bisagra de cabeza hexagonal de 5/16 pulg del lado de la manija y colóquelos del lado opuesto (vea la ilustración 1-1).
2. Quite los tapones de los agujeros de las bisagras del gabinete y colóquelos del lado opuesto (vea la ilustración 1-2).

Puertas

1. Quite el tapón del agujero de la bisagra de la parte superior de la puerta del compartimiento superior. Colóquelo del lado opuesto como se muestra (vea la ilustración 2).
2. Quite el retén de las puertas del compartimiento superior y del compartimiento inferior (vea la ilustración 3).

Cómo volver a poner la puerta y las bisagras en su lugar

NOTA: Si el sentido de apertura de la puerta se cambia, la imagen de la puerta pudiera quedar invertida.

1. Vuelva a poner los componentes de la bisagra inferior en su sitio como se indica. Apriete los tornillos. Vuelva a poner en su lugar la puerta del compartimiento inferior.

NOTA: Mientras quita las bisagras siempre disponga de un soporte adicional para las puertas. No se confíe de los imanes de la puerta para mantener las puertas en su sitio en tanto que está trabajando.

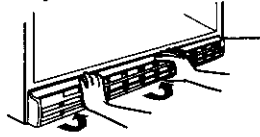
2. Arme los componentes de la bisagra central como se indica y atornille todos los tornillos (vea la ilustración Bisagra central). Vuelva a poner en su lugar la puerta del compartimiento superior.
3. Arme los componentes de la bisagra superior como se indica (vea la ilustración Bisagra superior). No atornille completamente los tornillos.
4. Alinee las puertas de tal manera que la parte inferior de la puerta del compartimiento superior esté alineada uniformemente con la parte superior de la puerta del compartimiento inferior. Apriete todos los tornillos.

Pasos finales

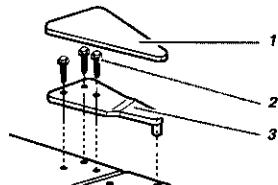
1. Revise todos los agujeros para cerciorarse que los tapones de los agujeros y los tornillos estén en su lugar. Vuelva a colocar en su lugar la tapa de la bisagra superior (vea la ilustración Bisagra superior).
2. Coloque en su lugar la rejilla de la base (vea ilustración Rejilla de la base).
3. Enchufe el congelador o reconecte el suministro de energía.
4. Restaure los controles. Vea la sección "Uso de los controles".
5. Regrese todas las partes movibles a las puertas y la comida al producto.

Cómo quitar y volver a poner la puerta en su lugar

Rejilla de la base

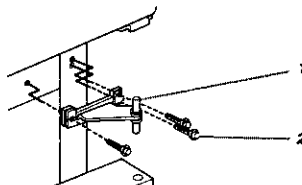


Bisagra superior



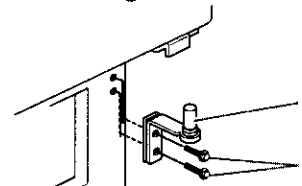
1. Tapa de la bisagra superior
2. Tornillos de cabeza hexagonal de la bisagra de 5/16"
3. Bisagra superior

Bisagra central



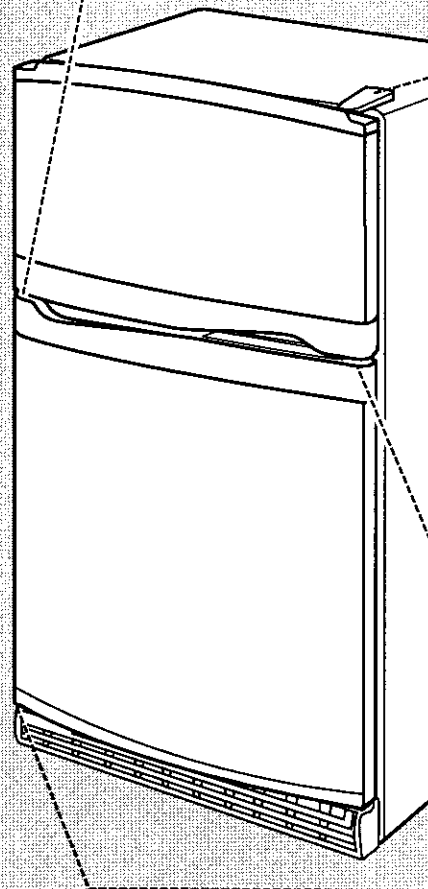
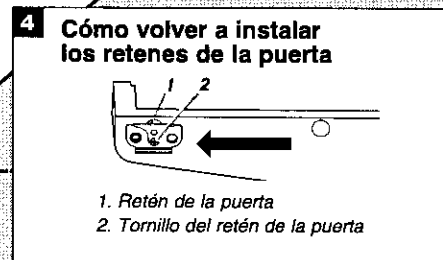
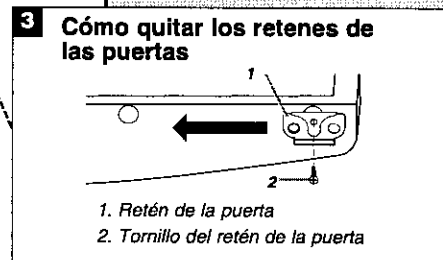
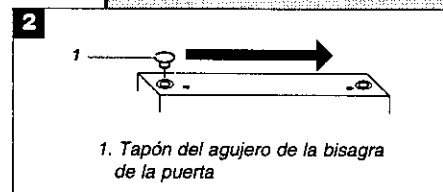
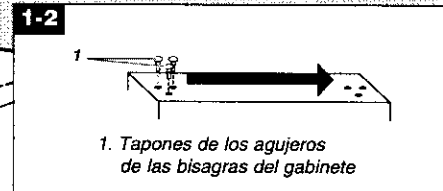
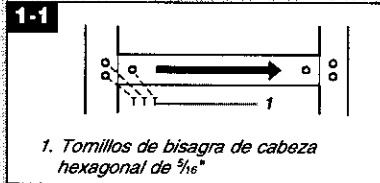
1. Bisagra central
2. Tornillos de cabeza hexagonal de la bisagra de 5/16"

Bisagra inferior



1. Bisagra inferior
2. Tornillos de cabeza hexagonal de la bisagra de 5/16"

Cambio del sentido de apertura de las puertas (opcional)



Cierre y alineamiento de las puertas

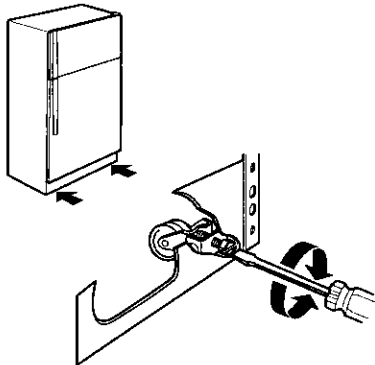
NOTA: Si tiene ruedecillas instaladas en su congelador, los tornillos niveladores no funcionarán. Se pueden colocar calzas debajo de las ruedecillas para nivelar un congelador que tenga las ruedecillas instaladas.

Cierre de la puerta

Su congelador tiene dos rodillos frontales regulables – uno a la derecha y otro a la izquierda. Si su congelador parece inestable o usted quiere que las puertas se cierren con mayor facilidad, ajuste la inclinación del congelador usando las instrucciones siguientes:

1. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
2. Acomode el congelador hasta su posición final.
3. Quite la rejilla de la base (vea la ilustración de la Rejilla de la base). Los dos tornillos reguladores son parte de las piezas de montaje del rodillo frontal, que están en la base del congelador a cada lado.
4. Use un destornillador para ajustar los tornillos reguladores. Gire el tornillo regulador hacia la derecha para levantar ese lado del congelador o gire el tornillo regulador hacia la izquierda para bajar ese lado. Puede precisar darle varias vueltas a los tornillos reguladores para ajustar la inclinación del congelador.

NOTA: Haga que alguien empuje la parte superior del congelador, lo cual quita el peso de los tornillos reguladores y los rodillos. Esto facilita el ajuste de los tornillos.



- Abra ambas puertas nuevamente y verifique para asegurarse que se cierran con la facilidad que usted desea. De lo contrario, incline el congelador ligeramente más hacia la parte posterior, girando ambos tornillos reguladores hacia la derecha. Puede tomar varias vueltas más, y usted deberá girar ambos tornillos reguladores la misma cantidad de veces.
- Vuelva a colocar la rejilla de la base.

Alineamiento de la puerta

Si el espacio entre sus puertas parece desigual, puede ajustarlo usando las instrucciones siguientes:

- Quite la cubierta de la bisagra superior.
- Afloje los tornillos de la bisagra superior usando una llave inglesa o de boca tubular de $\frac{5}{16}$ pulg.
- Ponga una persona para sostener la puerta en su lugar o coloque entre las puertas algo que mantenga el espacio mientras usted ajusta los tornillos de la bisagra superior.
- Vuelva a colocar la cubierta de la bisagra superior.

Instalación de las ruedecillas

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el congelador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Verifique si tiene todo lo necesario para un ensamblaje correcto. El ensamblaje adecuado es responsabilidad suya.

Herramientas necesarias:

- Llave de cubo o llave para tuercas de $\frac{1}{2}$ pulg.
- Llave de cubo o llave para tuercas de $\frac{1}{2}$ pulg.
- Llave de tuercas de $\frac{1}{2}$ pulg.

Piezas suministradas:

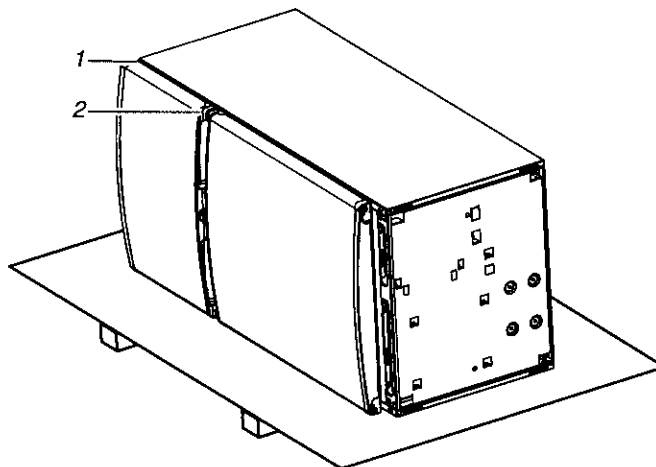
- Ruedecillas rígidas (2)
- Ruedecillas giratorias (2)
- Contratuercas hexagonales de $\frac{5}{16}$ pulg.-18 (16)
- Pernos de cabeza hexagonal de $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ pulg. (16)
- Pernos de cabeza hexagonal de $\frac{1}{4}$ -20 x $1 \frac{1}{4}$ pulg. (4)
- Arandelas de seguridad de $\frac{1}{4}$ -20 x $1 \frac{1}{4}$ pulg. (4)
- Soportes de ruedecillas (ubicados en el paquete de piezas) (2)
- Correderas de plástico (enviadas con el congelador)

- Antes de comenzar, fije el control del compartimiento inferior a OFF (Apagado), desenchufe el congelador o desconecte el suministro de energía.
- Quite todos los alimentos y los estantes ajustables y los recipientes del congelador.
- Abra la puerta del compartimiento inferior y quite la rejilla de la base. Quite la rejilla sujetando la misma con ambas manos, levantando y tirando de la parte inferior de la rejilla hacia usted.
- Coloque las correderas de plástico (enviadas con el congelador) en el piso (ubicados en el paquete de piezas) dejando por lo menos 3 pies (91,44 cm) entre ellos. Coloque un trozo de cartón u otro material protector sobre las correderas. Esto elevará el congelador para permitir una instalación más fácil y también para protegerlo contra rayones.

NOTA: Si las correderas se han desechado o no están disponibles, se pueden usar tablas de 2 x 4 pulg.

- Coloque el congelador de costado encima del cartón o material protector. Cerciórese de que la bisagra de la puerta esté mirando hacia arriba.

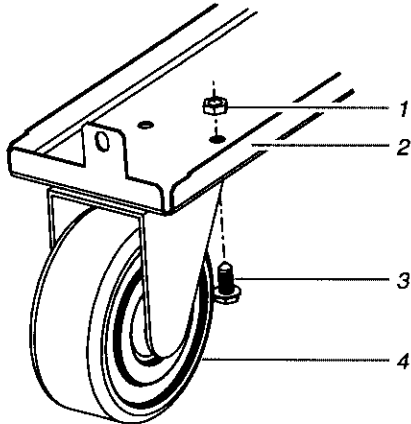
IMPORTANT: Es importante que la bisagra de la puerta mire hacia arriba durante toda la instalación de las ruedecillas.



1. Bisagra superior
2. Bisagra del central

- Quite de la caja las ruedecillas y los ajustadores.
- Localice y quite las ruedecillas y los ajustadores del paquete de piezas.
- Usando los pernos de cabeza hexagonal de $\frac{5}{16}$ -18 fije una ruedecilla rígida y una giratoria en cada soporte de ruedecilla. La ruedecilla rígida encaja en el soporte frontal y la giratoria en el trasero.

9. Inserte los pernos desde abajo y comience las contratuercas de cada ruedecilla.



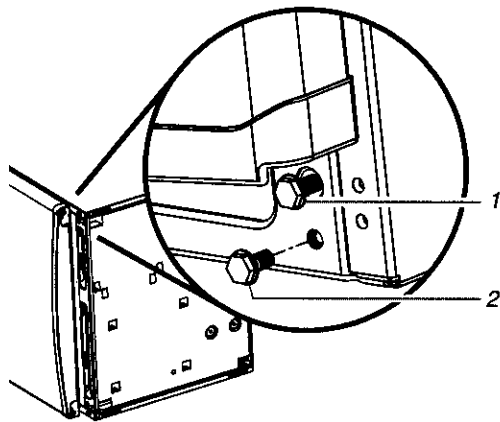
1. Contratuerca
2. Soporte de ruedecilla
3. Perno hexagonal de $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{1}{2}$ pulg.
4. Ruedecilla

10. Sostenga la cabeza de los pernos de cabeza hexagonal con una llave para tuercas mientras aprieta las contratuercas con una llave de cubo.

11. Usando una llave de tubo de $\frac{1}{2}$ pulg., quite los cuatro pernos de la unidad de la parte inferior frontal y de la trasera del congelador (2 en cada lado).

NOTA: No quite el perno nivelador.

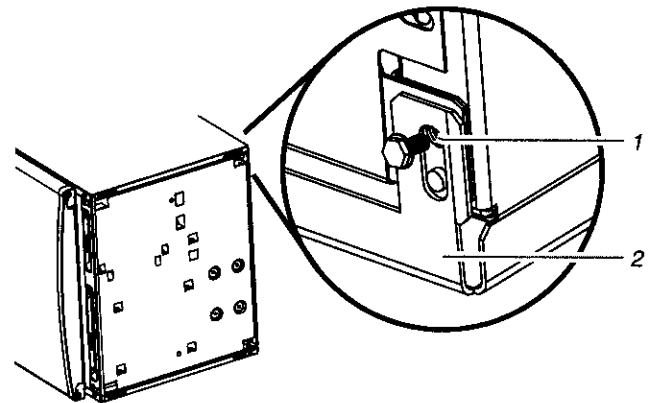
Esquina inferior frontal



1. Perno nivelador (no lo quite)
2. Perno de la unidad

12. Coloque la ranura en la parte posterior del soporte de ruedecilla sobre el orificio en la parte posterior del congelador. Alinee el orificio del frente en el soporte de ruedecilla con el orificio en el frente del congelador.

Esquina inferior trasera

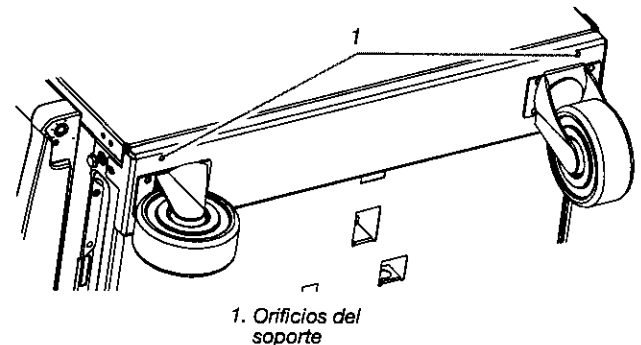


1. Orificio trasero del congelador
2. Soporte de ruedecilla

13. Sostenga la ruedecilla en su lugar e inserte los pernos de la unidad en los orificios de la unidad y apriételos.

NOTA: No apriete demasiado los pernos.

14. Inserte 2 de los pernos hexagonales de $\frac{1}{4}$ -20 x 1 $\frac{1}{4}$ pulg. y las contratuercas en los 2 orificios del lado del soporte de ruedecilla. Empuje el soporte de ruedecilla contra el fondo del congelador y apriete los pernos usando una llave de tubo de $\frac{3}{8}$ pulg.

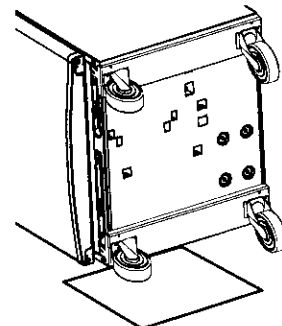


1. Orificios del soporte

15. Repita los pasos 12 al 14 para el segundo soporte de ruedecilla.

Complete el ensamblaje

1. Tranque las ruedecillas frontales.
2. Inserte un pequeño trozo de cartón entre el freno de la ruedecilla y el piso. Esto ayudará a prevenir que el freno frote contra el piso.



3. Coloque el congelador al derecho.

4. Vuelva a colocar la rejilla de la base colocando los ganchos de metal en las aberturas del panel de metal y deslizando la rejilla hacia abajo hasta que calce en su lugar.
5. Desbloquee las ruedas y mueva el congelador hacia el lugar deseado.
6. Después que el congelador esté en su lugar, vuelva a trabar las ruedas.
7. Enchufe el congelador o vuelva a conectar el suministro eléctrico.

Sonidos normales

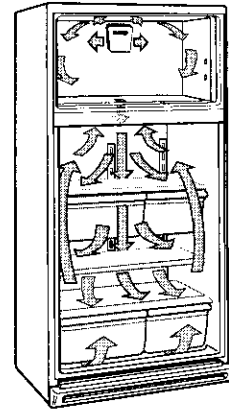
Su nuevo congelador puede hacer ruidos que su viejo congelador no hacía. Como estos sonidos son nuevos para Ud., puede ser que se preocupe. La mayoría de los sonidos nuevos son normales. Las superficies duras tales como el piso, paredes y gabinetes pueden hacer que los sonidos parezcan más fuertes. A continuación se describen los tipos de sonidos y qué puede causarlos.

- Su congelador está diseñado para funcionar con más eficiencia para conservar sus alimentos a la temperatura deseada y para reducir al mínimo el uso de energía. El compresor y los ventiladores de alta eficiencia pueden causar que su nuevo congelador funcione por períodos de tiempo más largos que su congelador viejo. También puede escuchar un sonido pulsante o agudo al ajustarse el compresor o el ventilador para un funcionamiento óptimo.
- Su congelador tendrá un sonido más fuerte que los congeladores normales. Esto se debe a la alta velocidad del ventilador. Esta velocidad es necesaria para mantener el funcionamiento adecuado en los ambientes más rigurosos de la mayoría de los garages.
- Puede ser que escuche un chisporroteo después de cerrar la puerta del compartimiento inferior. Esto se debe a la temperatura más baja del compartimiento inferior y el sellado más fuerte de la puerta.
- Puede ser que Ud. escuche el motor del ventilador del evaporador circulando el aire a través de los compartimientos inferior y superior. La velocidad del ventilador puede aumentar cuando se abren las puertas o se agregan alimentos tibios.
- Las vibraciones pueden producirse por el flujo de líquido refrigerante o artículos guardados arriba del congelador.
- El agua que gotea en el calentador del descongelador durante el ciclo de descongelación puede causar chisporroteos.
- Al final de cada ciclo, Ud. puede escuchar un gorgoteo debido al flujo de líquido refrigerante en su congelador.
- La contracción y expansión de las paredes internas pueden causar un ligero estallido.
- Ud. puede escuchar aire forzado por el ventilador del condensador sobre el condensador.
- Ud. puede escuchar agua corriendo hacia la bandeja recolectora durante el ciclo de descongelación.

USO DEL CONGELADOR

Cómo asegurar la debida circulación de aire

Para asegurarse de la temperatura adecuada, debe permitir un flujo de aire entre la sección inferior y superior. Según se muestra en la ilustración, la mayoría del aire frío entra al compartimiento inferior por los orificios de ventilación detrás de la caja de controles inferior, pasa por la sección inferior y vuelve a circular por la abertura en la parte superior del compartimiento inferior. El resto de aire frío entra al compartimiento superior por los orificios de ventilación en la caja de controles superior, pasa por la sección superior y vuelve a circular por la pared trasera.



No bloquee estos orificios de ventilación con paquetes de alimentos. Si las rendijas de ventilación están bloqueadas, se impedirá el flujo del aire y esto puede dar lugar a problemas de temperatura y humedad.

IMPORTANTE: Debido a que el aire circula entre ambas secciones, cualquier olor que se forma en una sección pasará a la otra. Usted debe limpiar meticulosamente ambas secciones para eliminar olores. Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuelva o tape bien los alimentos.

Uso de los controles

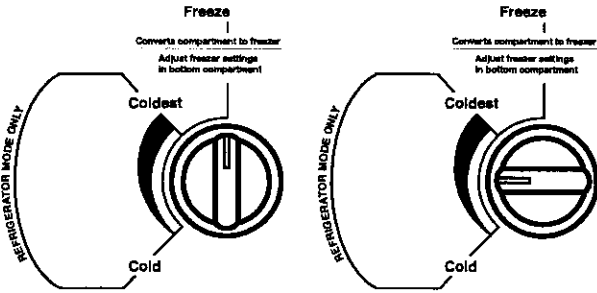
Para su conveniencia, los controles de su congelador vienen prefijados de fábrica con el compartimiento superior fijo en el modo de refrigerador y los controles del compartimiento inferior fijos en el punto medio. Al instalar su congelador por primera vez, cerciórese de que los controles aún estén prefijados en los ajustes de fábrica.

Control del compartimiento superior

El compartimiento superior de su congelador puede funcionar tanto como un refrigerador o como un congelador. El control para el compartimiento superior le permite cambiarlo del Modo de Refrigerador a Congelar.

Para cambiar el compartimiento superior al Modo de Congelar:

- Gire el control completamente hacia a FREEZE (Congelar).



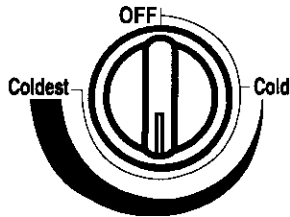
IMPORTANTE: Si no se gira el control completamente hacia FREEZE (Congelar), el compartimiento superior no funcionará debidamente como congelador.

Su congelador ha sido diseñado para usarse en el garage. Si se fija el compartimiento superior en Freeze (Congelar), el ajuste que se use para el compartimiento inferior deberá ser el adecuado para la mayoría de las condiciones ambientales de verano o invierno. Bajo condiciones extremas de invierno o verano, es posible que necesite hacer ajustes menores en el control del compartimiento superior, para así mantener la temperatura deseada en el mismo.

Control del compartimiento inferior

El compartimiento inferior funciona siempre como congelador. El control en el compartimiento inferior controla la temperatura en el compartimiento inferior y la temperatura en el compartimiento superior cuando el último está en el modo de congelar.

NOTA: Para apagar su congelador, gire el control del compartimiento inferior hacia la palabra Apagado (OFF) y gire el control del compartimiento superior hacia la palabra Congelar (FREEZE). Su producto no enfriará cuando el control del congelador esté fijo en OFF.



IMPORTANTE:

- Cuando el compartimiento superior está en el Modo de refrigerador, la temperatura se controla con el control superior. Cuando está en el modo de Congelar, la temperatura se controla con el control del compartimiento inferior.
- Déle tiempo al congelador para que se enfríe completamente antes de agregar alimentos. Es mejor esperar 24 horas antes de colocar los alimentos en el congelador.
- Si agrega alimentos antes de que el congelador se haya enfriado por completo, sus alimentos podrían echarse a perder. El poner los controles del compartimiento inferior y superior en un ajuste más frío que el recomendado no enfriará más rápido los compartimientos.

Cómo ajustar los controles

Los ajustes indicados en la sección previa deben estar correctos para el uso normal de un congelador familiar. Los controles están ajustados correctamente cuando la leche o los jugos están tan fríos como Ud. desea y cuando el helado tiene consistencia firme.

Si la temperatura está demasiado caliente o demasiado fría en el congelador o en el compartimiento superior, primero verifique los orificios de ventilación para asegurarse de que no están bloqueados.

Si necesita regular las temperaturas, utilice como guía los ajustes que se enumeran en la tabla siguiente. Espere por lo menos 24 horas entre un ajuste y otro, y después vuelva a verificar las temperaturas.

CONDICIÓN/MOTIVO:	AJUSTE:
La sección del COMPARTIMIENTO INFERIOR está demasiado caliente - La puerta se ha abierto a menudo, se agregó una gran cantidad de alimentos o la temperatura ambiente es muy alta	Ajuste el control del COMPARTIMIENTO INFERIOR hacia la posición más fría.
La sección del COMPARTIMIENTO SUPERIOR está demasiado caliente - La puerta se ha abierto a menudo, se agregó una gran cantidad de alimentos o la temperatura ambiente es muy baja (no gira el ciclo con suficiente frecuencia)	Si está en el Modo de Refrigerador, ajuste el control del COMPARTIMIENTO SUPERIOR hacia la posición más fría. Si está en el modo de Congelar, ajuste el control del COMPARTIMIENTO INFERIOR hacia la posición más fría.
La sección del COMPARTIMIENTO INFERIOR está demasiado fría - Los controles no están fijados correctamente de acuerdo a las condiciones ambientales	Ajuste el control del COMPARTIMIENTO INFERIOR hacia la posición fría.
La sección del COMPARTIMIENTO SUPERIOR está demasiado fría - Los controles no están fijados correctamente de acuerdo a las condiciones ambientales	Si está en el Modo de Refrigerador, ajuste el control del COMPARTIMIENTO SUPERIOR hacia la posición fría. Si está en el modo de Congelación, ajuste el control del COMPARTIMIENTO INFERIOR hacia la posición fría.

CARACTERÍSTICAS DEL COMPARTIMIENTO SUPERIOR

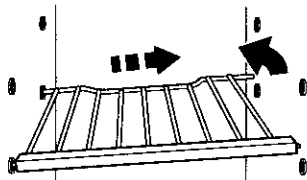
El modelo de su refrigerador podrá contar con algunas o todas estas características. Las características que pueden adquirirse por separado como accesorios vienen con una etiqueta de "Accesorio". No todos los accesorios encajarán en todos los modelos. Si está interesado en adquirir uno de los accesorios, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la portada o en la sección "Accesorios".

Estante del compartimiento superior

Para quitar y volver a colocar el estante:

1. Quite el estante levantándolo ligeramente y moviéndolo completamente hacia un lado. Levante el otro lado hacia arriba y fuera de los soportes del estante.
2. Vuelva a colocar el estante introduciendo completamente un extremo del mismo en el centro de los soportes del estante. Luego baje el otro extremo del estante e introdúzcalo en los soportes del mismo.

NOTA: El estante deberá bajarse ligeramente y encajar en su lugar. Si el estante no parece estable, asegúrese de que ambos extremos del estante hayan encajado en los soportes del estante.



Base del compartimiento superior

Para quitar y volver a colocar la base del compartimiento superior:

1. Saque todos los artículos de la base del compartimiento.
2. Quite la base levantándola de la parte frontal y jalándola hacia afuera.
3. Vuelva a colocar la base insertando las dos lengüetas traseras en los orificios de la parte trasera del compartimiento inferior. Baje la base hasta el revestimiento del compartimiento inferior.

CARACTERÍSTICAS DEL COMPARTIMIENTO INFERIOR

El modelo de su refrigerador podrá contar con algunas o todas estas características. Las características que pueden adquirirse por separado como accesorios vienen con una etiqueta de "Accesorio". No todos los accesorios encajarán en todos los modelos. Si está interesado en adquirir uno de los accesorios, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la portada o en la sección "Accesorios".

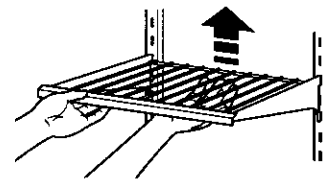
Estantes

Los estantes de su congelador son ajustables para hacerlos coincidir con sus necesidades individuales de almacenamiento.

Si usted guarda alimentos similares juntos en su congelador y ajusta los estantes para que se adapten a las diferentes alturas de los artículos, le será muy fácil encontrar exactamente el artículo que desea. Asimismo, se reduce el tiempo que el congelador permanece abierto y se ahorra energía.

Para quitar y volver a colocar un estante:

1. Quite el estante inclinandolo por el frente y levantándolo fuera de los soportes del estante.
2. Vuelva a colocar el estante guiando los ganchos posteriores del estante dentro de los soportes del estante. Levante el frente del estante hacia arriba hasta que los ganchos traseros del estante calcen en los soportes del estante. Revise para cerciorarse de que el estante esté bien fijo en su lugar.

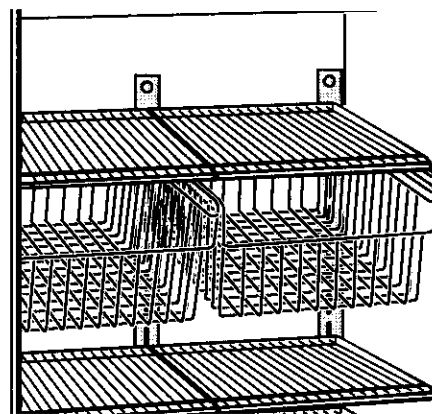


Canastillas de alambre de medio

Hay dos canastillas de alambre de medio ancho en su congelador.

Para quitar y volver a colocar una canastilla de medio ancho:

1. Saque todos los artículos que están en la canastilla. Quite la canastilla levantándola de la parte frontal hacia afuera de las correderas y luego levantándola hacia afuera.
2. Vuelva a colocar la canastilla de alambre bajándola en las correderas y luego empujando la canastilla hacia atrás hasta que esté debajo del estante.

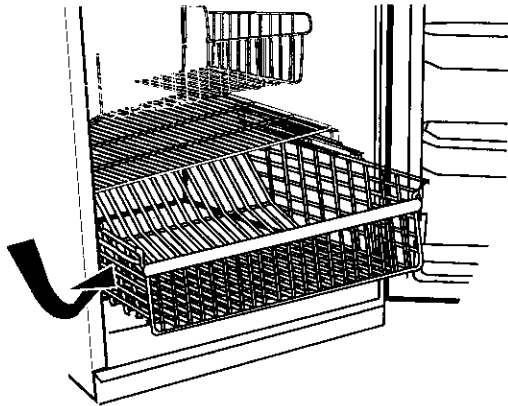


Canastilla de alambre

Para quitar y volver a colocar la canastilla de alambre:

1. Saque todos los artículos que están en la canastilla. Quite la canastilla levantándola de la parte frontal hacia afuera de las correderas con cojinete de municiones y luego levantándola hacia afuera.

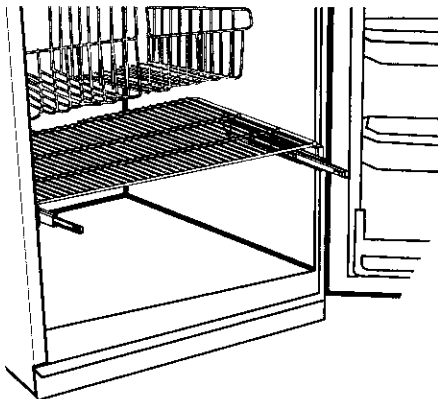
2. Vuelva a colocar la canastilla de alambre extendiendo primeramente las correderas con cojinete de municiones y bajando las lengüetas en ambos lados de la canastilla de alambre en las correderas. Empuje la canastilla hacia atrás hasta que esté debajo del estante.



Estante de ancho completo

Para quitar y volver a colocar el estante:

1. Saque todos los artículos que están en el estante. Quite el estante levantándolo de la parte frontal y jalándolo hacia afuera.
2. Vuelva a colocar el estante levantando la parte frontal mientras desliza nuevamente el estante hasta que calce en su lugar.



Guía para la conservación de alimentos congelados

Los períodos de conservación variarán según la calidad y tipo de alimentos, el tipo de embalaje o envoltura empleada (deberá ser hermético y a prueba de humedad), y la temperatura de conservación. Selle bien el paquete o envase para evitar la transferencia de sabor y olor en todo el producto. Es normal que hayan cristales de hielo dentro de un paquete sellado.

No coloque en el congelador más alimentos sin congelar de los que puedan congelarse en 24 horas (no más de 2 a 3 lb de alimentos por pie cúbico [907-1.350 g por L] de espacio en el congelador). Deje suficiente espacio en el congelador para la circulación de aire entre los paquetes. La puerta del congelador debe cerrarse herméticamente. Para obtener más información respecto a la preparación de alimentos para su congelación, consulte una guía de congeladores o un buen libro de cocina.

CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA

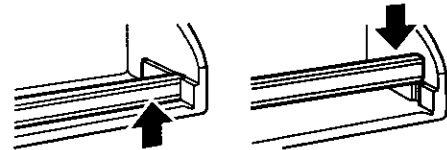
El modelo de su refrigerador podrá contar con algunas o todas estas características. Las características que pueden adquirirse por separado como accesorios vienen con una etiqueta de "Accesorio". No todos los accesorios encajarán en todos los modelos. Si está interesado en adquirir uno de los accesorios, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la portada o en la sección "Accesorios".

Rieles de la puerta

Se pueden quitar los rieles de la puerta para facilitar la limpieza.

Para quitar y volver a colocar los rieles:

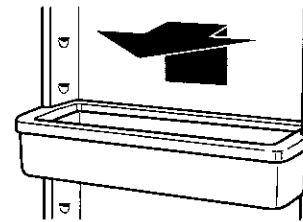
1. Quite los rieles jalando directamente hacia arriba cada extremo del riel.
2. Vuelva a colocar los rieles deslizando el riel del estante en las ranuras de la puerta y empujando el riel directamente hacia abajo hasta que se detenga.



Recipientes de la puerta

Para quitar y volver a colocar los recipientes:

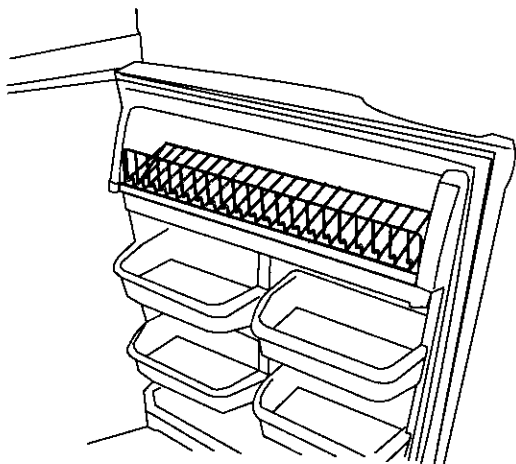
1. Quite el recipiente levantándolo y jalándolo directamente hacia afuera.
2. Vuelva a colocar el compartimento deslizándolo encima del soporte deseado y empujándolo hacia abajo hasta que se detenga.



Estante de alambre para la puerta

Para quitar y volver a colocar el estante de alambre para la puerta:

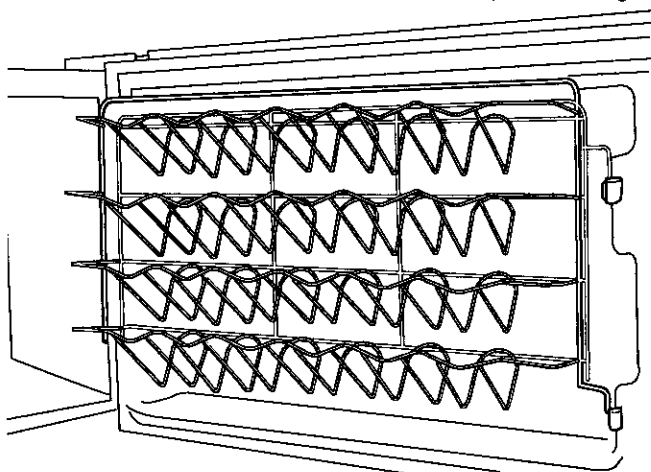
1. Quite el estante de alambre para la puerta jalándolo directamente hacia afuera de la guía de la puerta.
2. Vuelva a colocar el estante de la puerta deslizándolo en la parte posterior de la guía de la puerta y calzándolo en su lugar.



Portatalatas

Para quitar el portatalatas:

1. Quite el portatalatas levantándolo y jalándolo directamente hacia afuera.
2. Vuelva a colocar el portatalatas deslizándolo encima de los soportes y empujándolo hacia abajo hasta que se detenga.



CUIDADO DEL CONGELADOR

Limpieza

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Tanto la sección del congelador como la del congelador se descongelan automáticamente. No obstante, limpie ambas secciones más o menos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames de inmediato.

Para limpiar su congelador

1. Desenchufe el congelador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite todas las partes desmontables del interior, tales como estantes, cajones para verduras, etc.
3. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño suave y un detergente suave con agua tibia.
 - No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos de petróleo en las partes de plástico, en el interior, revestimientos de la puerta o juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar u otros utensilios de limpieza ásperos. Estos pueden rayar o dañar los materiales.
 - Para ayudar a eliminar olores, puede lavar las paredes interiores con una mezcla de agua tibia y bicarbonato de sodio (2 cucharadas en un cuarto de galón [26 g en 0,95 L] de agua).
4. Limpie el exterior con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use limpiadores ásperos o abrasivos ni limpiadores destinados a acero inoxidable. Seque meticulosamente con un paño suave. Para obtener una protección adicional contra daños a las superficies exteriores metálicas pintadas, aplique cera para electrodomésticos (o cera en pasta para autos) con un paño limpio y suave. No encere las partes de plástico.
5. Una limpieza rutinaria del condensador no es necesaria en ambientes normales de operación en el hogar. Si el ambiente contiene mucha grasa o polvo, o si hay bastante tránsito de mascotas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada dos o tres meses para asegurar la máxima eficacia.

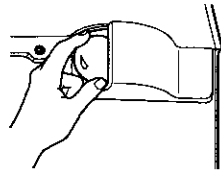
Si necesita limpiar el condensador:

- Quite la rejilla de base. Vea la sección "Puertas del congelador: Cómo quitarlas, cambiarles el sentido de apertura (opcional) y volver a ponerlas en su lugar".
 - Use una aspiradora con un cepillo suave para limpiar la rejilla, las áreas abiertas detrás de la rejilla y la superficie frontal del condensador.
 - Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.
6. Enchufe el congelador o reconecte el suministro de energía.

Cómo cambiar los focos

NOTA: No todos los focos son adecuados para su congelador. Asegúrese de reemplazar un foco con otro del mismo tamaño, forma y vatiaje.

1. Desenchufe el congelador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite el foco que se encuentra detrás del panel de control o detrás de la cubierta de la luz en el compartimiento superior. Reemplace el foco con un foco para del mismo vatiaje.
3. Enchufe el congelador o reconecte el suministro de energía.



Cortes de corriente

Si no va a haber electricidad por 24 horas o menos, mantenga las dos puertas del compartimiento cerradas para que los alimentos se mantengan fríos y congelados.

Si el corte de electricidad va a durar más de 24 horas haga lo siguiente:

- Saque todos los alimentos congelados y guárdelos en una conservadora de comida congelada.
- Ponga 2 libras (907 g) de hielo seco en el congelador por cada pie cúbico (28 L) de espacio en su congelador. Esto mantendrá los alimentos congelados de 2 a 4 días.
- Si no tiene conservadora de alimentos ni hielo seco, use todos los alimentos perecederos de una vez o póngalos en latas.

RECUERDE: Un congelador lleno se mantiene frío por más tiempo que uno a medio llenar. Un congelador lleno de carne se mantiene frío por más tiempo que uno lleno de alimentos de pastelería. Si Ud. ve que los alimentos contienen cristales de hielo, se pueden volver a congelar, pero la calidad y el sabor pueden afectarse. Si el alimento no está en buenas condiciones, descártelo.

Cuidado durante las vacaciones y mudanzas

Vacaciones

Si Ud. decide dejar el congelador funcionando mientras está ausente:

1. Use todos los artículos perecederos y congele el resto.
2. Vacíe el depósito de hielo.

Si Ud. decide apagar el congelador antes de irse:

1. Saque toda la comida del congelador.
2. Coloque el control del compartimiento inferior en la posición de OFF (Apagado). Coloque el control del compartimiento superior en la posición de FREEZE (Congelar). Vea la sección "Uso de los controles".
3. Limpie el congelador, pásele un trapo y séquelo bien.
4. Fije bloques de goma o de madera con cinta adhesiva a ambas puertas para que queden abiertas y el aire circule. Esto evita que se formen olores y que crezcan hongos.

Mudanza

Si Ud. muda su congelador a una casa nueva, siga los siguientes pasos para prepararse para la mudanza.

1. Saque toda la comida del congelador y empaque todos los alimentos congelados en hielo seco.
2. Coloque el control del compartimiento inferior, en la posición de OFF (Apagado). Coloque el control del compartimiento superior en la posición de FREEZE (Congelar). Vea la sección "Uso de los controles".
3. Desenchufe el congelador.
4. Vacíe el agua de la bandeja recolectora.
5. Limpie, pásele un trapo y seque bien.
6. Saque todas las partes desmontables, envuélvalas bien ni asegúrelas con cinta adhesiva para que no se muevan y se sacudan durante la mudanza.
7. Destrabe las ruedecillas para que el congelador pueda rodar con facilidad.
8. Si no ha instalado las ruedecillas, levante la parte de adelante del congelador de manera que pueda rodar con más facilidad. Vea la sección "Cierre y alineamiento de la puerta".
9. Sostenga las puertas cerradas y el cable pegado al gabinete del congelador con cinta adhesiva.

Cuando llegue a la casa nueva, ponga todo de nuevo y lea la sección "Instrucciones de instalación" para obtener instrucciones de preparación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Primero pruebe las soluciones sugeridas aquí para evitar el costo innecesario del servicio.

Su congelador no funciona

- **¿Está desconectado el cable de suministro de energía?** Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- **¿Se quemó un fusible de la casa o se disparó un disyuntor?** Reemplace el fusible o reconecte el disyuntor.
- **¿Está el control del congelador en la posición OFF (Apagado)?** Vea la sección "Uso de los Controles".
- **¿Se está descongelando el congelador?** En 30 minutos vuelva a revisar si el congelador está funcionando. Su congelador activa regularmente un ciclo de descongelación automática.

Las luces no funcionan

- **¿Está desconectado el cable de suministro de energía?** Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- **¿Está floja o quemada una bombilla?** Vea la sección "Cómo cambiar los focos".

Hay agua en la bandeja recolectora de agua

- **¿Se está descongelando el congelador?** El agua se evaporará. Es normal que caigan gotas de agua en la bandeja recolectora de agua.
- **¿Está más húmedo que lo normal?** Cuando esté húmedo, tenga en cuenta que el agua en la bandeja recolectora tardará más en evaporarse.

Parece que el motor funciona excesivamente

- **¿Está la temperatura ambiente más caliente que lo normal?** En condiciones de calor, el motor funciona por períodos más largos. Cuando la temperatura ambiente es normal, el motor funcionará entre 40% y 80% del tiempo. Si la habitación está caliente, puede funcionar por más tiempo.
- **¿Se acaba de agregar una gran cantidad de alimentos al congelador?** Agregar grandes cantidades de alimentos hace que se caliente el congelador. Es normal que el motor funcione por períodos más prolongados para volver a enfriar el congelador.
- **¿Se han abierto las puertas a menudo?** Cuando esto ocurre, el motor funcionará por períodos más largos. Para ahorrar energía, trate de sacar todo lo que necesita del congelador de una sola vez, mantenga los alimentos organizados y cierre la puerta inmediatamente después de sacarlos.
- **¿Se ha ajustado el control correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes?** Vea la sección "Uso de los Controles".
- **¿Están las puertas completamente cerradas?** Cierre las puertas con firmeza. Si no cierran completamente, vea "Las puertas no cierran completamente" más adelante en esta sección.
- **¿Están sucios los serpentines del condensador?** Esto impide la transferencia del aire y hace que el motor trabaje más. Limpie los serpentines del condensador. Consulte la sección "Limpieza".

NOTA: Su nuevo congelador funcionará por períodos más largos que su viejo congelador debido al motor de alto rendimiento.

El congelador parece hacer mucho ruido

- **Los sonidos pueden ser normales para su congelador.** Consulte la sección "Sonidos normales".

El revestimiento frontal del compartimento superior está tibio

Probablemente el calor se debe al funcionamiento normal del control automático de humedad exterior. Adicionalmente, el congelador está equipado con un calentador para mantener el congelador funcionando correctamente cuando la temperatura ambiental baja demasiado.

La temperatura está demasiado caliente

- **¿Están bloqueados los orificios de ventilación en cualquiera de los compartimientos?** Esto previene el movimiento de aire frío entre los compartimientos. Mueva los objetos lejos de los orificios de ventilación de aire. Vea la ubicación de estos orificios en la sección "Cómo asegurar la debida circulación del aire".
- **¿Se abre(n) la(s) puerta(s) con frecuencia?** El congelador se calienta cuando esto ocurre. Mantenga el congelador frío sacando todo lo que necesite del congelador de una sola vez, manteniendo los alimentos organizados y cerrando la puerta inmediatamente después de sacarlos.
- **¿Se acaba de agregar una gran cantidad de alimentos al congelador?** Agregar grandes cantidades de alimentos hace que se caliente el congelador. Pueden transcurrir varias horas para que el congelador recupere su temperatura normal.
- **¿Se han ajustado los controles correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes?** Vea la sección "Uso de los Controles".

Hay acumulación de humedad en el interior

- **¿Están bloqueados los orificios de ventilación en el congelador?** Saque todos los objetos que bloquean los orificios de ventilación. Vea la ubicación de estos orificios en la sección "Cómo asegurar la debida circulación del aire".
- **¿Se abre(n) la(s) puerta(s) con frecuencia?** Evite la acumulación de humedad sacando todo lo que necesita de una sola vez, mantenga los alimentos organizados y cierre la puerta inmediatamente después de sacarlos.
- **¿Está húmeda la habitación?** Es normal que se acumule humedad dentro del congelador cuando el aire exterior est

- **¿Están la tapa del cajón para verduras, bandejas, estantes, depósitos o canastillas mal colocados?** Coloque estos artículos en su posición correcta. Para obtener más información, vea la sección "Características del compartimiento inferior".
- **¿Están las empaquetaduras pegajosas?** Limpie las empaquetaduras y las superficies que éstas toquen. Frote una capa delgada de cera de parafina sobre las empaquetaduras después de la limpieza.
- **¿Se balancea el congelador o parece inestable?** Nivele el congelador. Vea la sección "Cierre y alineamiento de la puerta".
- **¿Se desmontaron las puertas durante la instalación de la unidad y no se volvieron a instalar correctamente?** Quite y vuelva a colocar las puertas de acuerdo con la sección "Puertas del congelador: Cómo quitarlas, cambiarles el sentido de apertura (opcional) y volver a ponerlas en su lugar", o llame a un técnico de servicio calificado.

AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

Antes de solicitar asistencia o servicio, por favor consulte la sección "Solución de Problemas". Esto le podría ahorrar el costo de una visita de servicio técnico. Si considera que aún necesita ayuda, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

Quando llame, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor a su pedido.

Si necesita piezas de repuesto

Si necesita pedir piezas de repuesto, recomendamos que use únicamente piezas especificadas de fábrica FSP®. Estas piezas encajarán bien y funcionarán bien ya que están confeccionadas con la misma precisión empleada en la fabricación de cada electrodoméstico nuevo de GLADIATOR™ GARAGEWORKS.

Para encontrar piezas de repuesto FSP® en su localidad, llame a nuestro Centro de interacción del cliente o al centro de servicio designado más cercano a su localidad.

En los EE.UU.

Llame al Centro de Interacción del Cliente sin costo alguno al: **1-866-342-4089**.

Nuestros consultores ofrecen ayuda para:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos.
- Información sobre la instalación.
- Procedimiento para el uso y mantenimiento.
- Venta de accesorios y partes para reparación.
- Asistencia especializada para el consumidor (habla hispana, problemas de audición, visión limitada, etc.).
- Recomendaciones con distribuidores locales, compañías que dan servicio y distribuidores de partes para reparación. Los técnicos designados por Gladiator™ Garageworks están entrenados para cumplir con la garantía de producto y ofrecer servicio una vez que la garantía termine, en cualquier lugar de los Estados Unidos.

Para localizar a una compañía de servicio designada por Gladiator™ Garageworks en su área, también puede consultar la sección amarilla de su guía telefónica.

Para obtener asistencia adicional

Si necesita asistencia adicional, puede escribir a Gladiator™ Garageworks con sus preguntas o dudas a:

Gladiator™ Garageworks
Customer Interaction Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Por favor incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

En Canadá

Llame al Centro de Interacción del Cliente de Whirlpool Canada Inc. sin costo alguno al: **1-800-461-5681**, de lunes a viernes de 8 a.m. a 6 p.m. (hora del este) y los sábados de 8:30 a.m. a 4:30 p.m. (hora del este).

Nuestros consultores ofrecen ayuda para:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos.
- Referencias a distribuidores locales.

Para servicio técnico en Canadá

Llame al **1-800-807-6777**. Los técnicos de servicio designados por Whirlpool Canada Inc. están capacitados para cumplir con la garantía del producto y proporcionar servicio después de la garantía, en cualquier lugar de Canadá.

Para obtener asistencia adicional

Si necesita asistencia adicional, puede escribir a Whirlpool Canada Inc. con sus preguntas o dudas a:

Whirlpool Canada Inc.
Customer Interaction Center
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Por favor incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

GARANTÍA DEL CONGELADOR GLADIATOR™ GARAGEWORKS®

GARANTÍA TOTAL POR UN AÑO PARA EL CONGELADOR

Durante un año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se dé al congelador un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Gladiator™ Garageworks se hará cargo del costo de las piezas especificadas de fábrica FSP® y del gasto del trabajo de reparación para corregir defectos en los materiales o en la mano de obra. El servicio deberá ser suministrado por una compañía de servicio designada por Whirlpool.

GARANTÍA TOTAL POR CINCO AÑOS PARA LAS PARTES LISTADAS DEL SISTEMA SELLADO DE REFRIGERACIÓN

Durante cinco años a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se dé al congelador un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Gladiator™ Garageworks se hará cargo del costo de las piezas especificadas de fábrica FSP® y del gasto del trabajo de reparación para corregir defectos en los materiales o en la mano de obra del sistema sellado de refrigeración. Estas partes son: compresor, evaporador, condensador, secador y tubos conectores. El servicio deberá ser suministrado por una compañía de servicio designada por Whirlpool.

Gladiator™ Garageworks no pagará por:

1. Visitas de servicio técnico para corregir la instalación de su congelador, para enseñarle a usar su congelador, para cambiar fusibles domésticos o para corregir la instalación eléctrica o de la tubería de la casa, o para cambiar focos de luz.
2. Reparaciones cuando su congelador se use de un modo diferente al doméstico familiar.
3. Recogida y entrega. Su congelador está diseñado para ser reparado en el hogar.
4. Daños de su congelador causados por accidente, alteración, uso indebido, abuso, incendio, inundación, instalación incorrecta, actos fortuitos o el empleo de productos no aprobados por Gladiator™ Garageworks.
5. Cualquier pérdida de alimentos debida a la deficiencia del producto.
6. Reparaciones de piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en el electrodoméstico.
7. Gastos para piezas de repuesto o de mano de obra para la reparación de electrodomésticos que se empleen fuera de los Estados Unidos o Canadá.
8. En Canadá, gastos de viaje o de transporte para clientes que residen en zonas distantes.

GLADIATOR™ GARAGEWORKS Y WHIRLPOOL CANADA INC. NO SE RESPONSABILIZARÁN POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES

Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que esta exclusión o limitación quizás no le corresponda. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro o de una provincia a otra.

Esta garantía no tiene vigor fuera de los cincuenta Estados Unidos y Canadá. Póngase en contacto con el distribuidor autorizado de Gladiator™ Garageworks para determinar si corresponde otra garantía.

Si necesita servicio, consulte primero la sección "Solución de problemas" de este libro. Después de consultar la sección "Solución de Problemas", puede encontrar ayuda adicional en la sección "Asistencia o servicio", o al llamar al Centro de interacción del cliente de Gladiator™ Garageworks al 1-866-342-4089 (gratuito) desde cualquier lugar de los EE.UU. En Canadá, póngase en contacto con su compañía de servicio designada por Whirlpool Canada Inc. o llame al 1-800-807-6777. 9/03

Guarde este libro y su comprobante de compra juntos para referencia futura. Usted deberá proporcionar el comprobante de la compra o una fecha de instalación para obtener servicio bajo la garantía.

Escriba la siguiente información acerca de su congelador para ayudarlo mejor a obtener asistencia o servicio técnico si alguna vez llegara a necesitarlo. Deberá tener a mano el número completo del modelo y de la serie. Podrá encontrar esta información en la etiqueta con el número del modelo y de la serie, ubicados en su congelador.

Nombre del distribuidor _____

Dirección _____

Número de teléfono _____

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

SÉCURITÉ DU CONGÉLATEUR

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou des blessures lors de l'utilisation du congélateur, prendre quelques précautions fondamentales, y compris les suivantes :

- Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Débrancher la source de courant électrique avant l'entretien.
- Replacer tous les panneaux avant de faire la remise en marche.
- Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.
- Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du congélateur.
- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le congélateur.
- Garder la clé loin des enfants.
- Enlever les portes ou le couvercle de votre vieux congélateur ou réfrigérateur.
- Débrancher la source de courant électrique avant l'installation de la machine à glaçons (seulement pour modèles prêts à recevoir une machine à glaçons).

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Mise au rebut de votre vieux réfrigérateur ou congelador

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de suffoquer

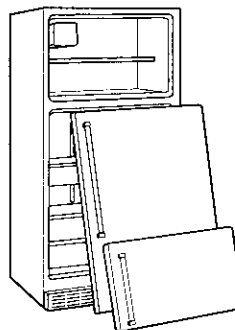
Enlever les portes ou le couvercle de votre vieux congélateur ou réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des lésions cérébrales.

IMPORTANT : L'emprisonnement et l'étouffement des enfants ne sont pas un problème du passé. Les congélateurs jetés ou abandonnés sont encore dangereux, même s'ils sont laissés abandonnés pendant "quelques jours seulement". Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez suivre les instructions suivantes pour aider à éviter les accidents.

Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne peuvent pas y pénétrer facilement.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Déballage

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le congélateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

Enlèvement des matériaux d'emballage

- Enlever le ruban adhésif et la colle des surfaces du congélateur avant de le brancher. Frotter une petite quantité de savon liquide pour la vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. Rincer à l'eau tiède et essuyer.
- Ne pas utiliser d'instruments coupants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre congélateur. Pour plus de renseignements, voir la section "Sécurité du congélateur".

Déplacement de votre congélateur :

Votre congélateur est lourd. Lors du déplacement du congélateur pour le nettoyage ou le service, veiller à protéger le plancher.

Toujours tirer le congélateur tout droit lors du déplacement. Ne pas incliner le congélateur d'un côté ou de l'autre ni le "faire marcher" en essayant de le déplacer car le plancher pourrait être endommagé.

Nettoyage avant l'utilisation

Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, nettoyer l'intérieur du congélateur avant l'utilisation. Voir les instructions de nettoyage à la section "Entretien du congélateur".

Emplacement d'installation

⚠ AVERTISSEMENT



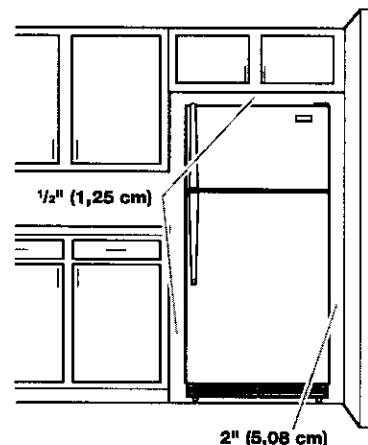
Risque d'explosion

Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du congélateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Pour obtenir une aération appropriée pour votre congélateur, laisser un espace de ½ po (1,25 cm) de chaque côté et au sommet. Si vous installez votre congélateur près d'un mur fixe, laisser un minimum de 2 po (5,08 cm) de chaque côté (selon le modèle) pour permettre à la porte de s'ouvrir sans obstruction. Si votre congélateur comporte une machine à glaçons, s'assurer qu'un espace additionnel est prévu à l'arrière pour permettre les connexions des conduits d'eau.

REMARQUE : Ne pas installer le congélateur près d'un four, d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur, ni dans un endroit où la température baissera au-dessous de 110°F (13°C) or in a location where the temperature will fall below 0°F (-17°C).



Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Avant de placer le congélateur à son emplacement final, il est important de vous assurer d'avoir la connexion électrique appropriée. Votre congélateur est équipé d'un cordon d'alimentation plus long pour une installation et un déplacement plus facile.

Méthode recommandée de mise à la terre

Une source d'alimentation de 115 volts, 60 Hz, type 15 ou 20 ampères CA seulement, protégée par fusible et adéquatement mise à la terre est nécessaire. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter uniquement votre congélateur. Utiliser une prise murale qui ne peut pas être mise hors circuit à l'aide d'un commutateur. Ne pas utiliser de cordon de rallonge.

REMARQUE : Avant de procéder à tout type d'installation, de nettoyage ou de changement d'une ampoule, tourner la commande du congélateur sur OFF (arrêt) puis déconnecter le congélateur de la source de courant électrique. Une fois terminée, reconnecter le congélateur à la source de courant électrique et remettre la commande au réglage désiré.

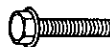
Portes du congélateur : Démontage, inversion (option) et réinstallation

OUTILLAGE NÉCESSAIRE : Clé à douille, à tête hexagonale de 5/16 po, tournevis Phillips #2, tournevis à lame plate, clé plate de 5/16 po, couteau à mastic de 2 po.

IMPORTANT :

- Avant d'entreprendre le travail, tourner la commande à OFF (arrêt) et débrancher le congélateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- Retirer les aliments et tout balconnet des portes du congélateur.
- Si on ne fait qu'enlever et réinstaller les portes, les instructions sont les mêmes peu importe le style de porte. Voir plus loin dans cette section "Démontage - Portes et charnières" et "Réinstallation - Portes et charnières".
- Tous les dessins graphiques mentionnés dans les illustrations suivantes sont inclus plus loin dans cette section après "Étapes finales".

Démontage - Portes et charnières



Vis de charnière à tête hexagonale de 5/16 po

1. Débrancher le congélateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ouvrir la porte du compartiment inférieur; enlever la grille de la base en bas du congélateur (voir l'illustration de la grille de base).
3. Fermer la porte du compartiment inférieur; maintenir les deux portes fermées jusqu'au moment où on est prêt à les séparer de la caisse de l'appareil.

REMARQUE : Prévoir un support additionnel des portes pendant le démontage des charnières. La force d'attraction des aimants des portes ne suffit pas à les maintenir en place.

4. Enlever les pièces de la charnière supérieure - voir l'illustration de la charnière supérieure. Soulever la porte du compartiment supérieur pour la séparer de la caisse.
5. Enlever les pièces de la charnière centrale - voir l'illustration de la charnière centrale. Soulever la porte du compartiment inférieur pour la séparer de la caisse.
6. Enlever les pièces de la charnière inférieure - voir l'illustration de la charnière inférieure.

IMPORTANT : Si on souhaite inverser la position des portes pour pouvoir les ouvrir dans la direction opposée, procéder comme suit. S'il n'est pas nécessaire de changer l'orientation des portes, voir la section "Réinstallation - Portes et charnières".

Inversion de la porte (facultatif)

(Voir les illustrations complètes plus loin dans cette section.)



Vis de poignée à tête ronde



Bouchon obturateur de la vis de poignée de porte



Bouchon obturateur de charnière de porte

Caisse

1. Enlever les vis de charnière à tête hexagonale de 5/16 po (côté poignée) et les transférer ducôté opposé (voir l'illustration 1-1).
2. Enlever les bouchons obturateurs des charnières dusommet de la caisse et les placer dans les trous de charnière du côté opposé (voir l'illustration 1-2).

Portes

1. Enlever le bouchon obturateur de charnière de porte au sommet de la porte du compartiment supérieur. Le déplacer du côté opposé tel qu'illustré (voir l'illustration 2).
2. Enlever la butée de la porte du compartiment supérieur et celle de la porte du compartiment inférieur et les transférer du côté opposé (voir l'illustration 3).

Réinstallation - Portes et charnières

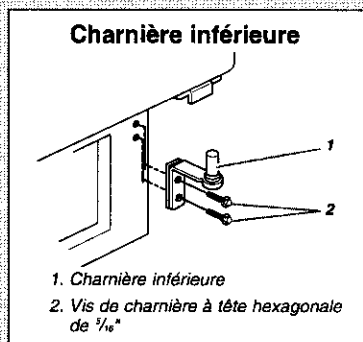
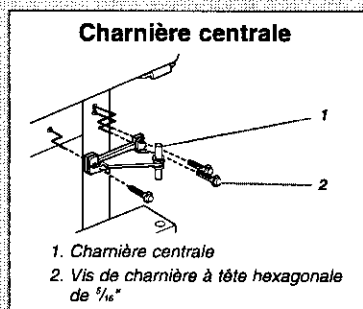
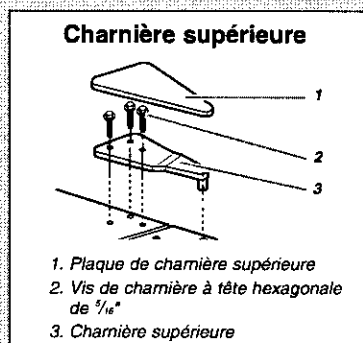
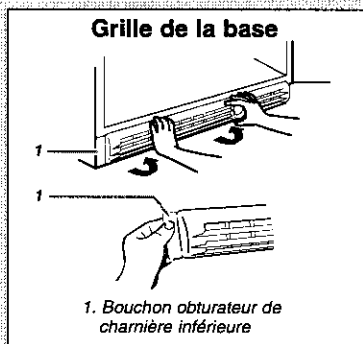
REMARQUE : Si on inverse le sens d'ouverture des portes, considérer l'image symétrique.

1. Réinstaller les pièces de la charnière inférieure (voir l'illustration). Serrer les vis. Réinstaller la porte du compartiment inférieur.
REMARQUE : Prévoir un support additionnel des portes pendant la réinstallation des charnières. La force d'attraction des aimants des portes ne suffit pas à les maintenir en place.
2. Assembler les pièces de la charnière centrale (voir l'illustration). Serrer toutes les vis (voir l'illustration de la charnière centrale). Réinstaller la porte du compartiment supérieur.
3. Assembler les pièces de la charnière supérieure (voir l'illustration - charnière supérieure). Ne pas complètement serrer les vis.
4. Aligner correctement les portes au niveau de la séparation entre le bas de la porte du compartiment supérieur et le sommet de la porte du compartiment inférieur. Serrer toutes les vis.

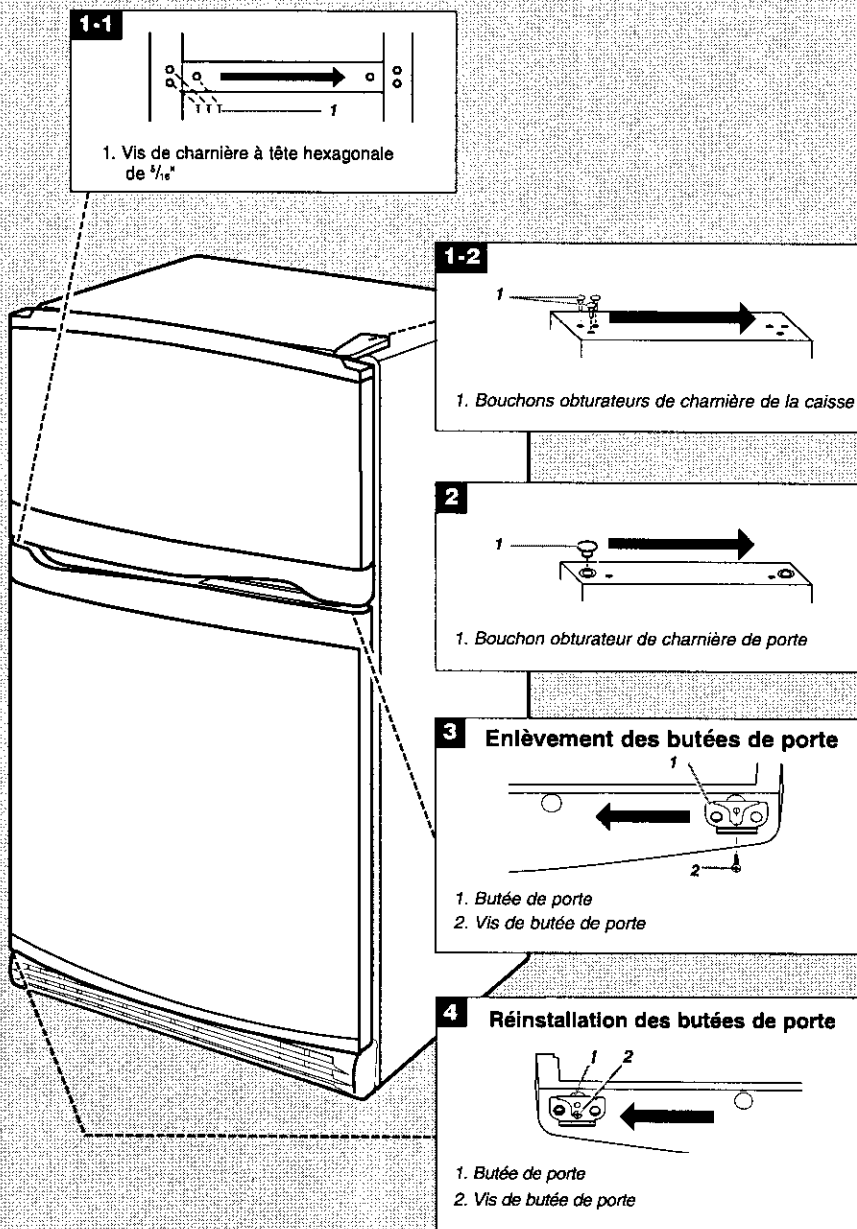
Étapes finales

1. Inspecter tous les trous. Vérifier que tous les bouchons obturateurs et vis sont en place. Réinstaller le couvercle de la charnière supérieure (voir l'illustration - charnière supérieure).
REMARQUE : Du côté gauche de la grille de la base, une languette amovible sert de bouchon obturateur de trou pour la charnière inférieure. Retirer la languette de la grille de la base et insérer le bouchon obturateur de trou de charnière dans les trous inférieurs de charnière de la porte (voir l'illustration de la grille de la base).
2. Réinstaller la grille de la base (voir l'illustration - grille de la base).
3. Brancher le congélateur ou reconnecter la source de courant électrique.
4. Effectuer les réglages nécessaires. Voir la section "Utilisation des commandes".
5. Réinstaller les balconnets et autres pièces amovibles; répartir les aliments sur les balconnets.

Démontage et réinstallation de la porte



Inversion d'ouverture de la porte (option)



Fermeture et alignement des portes

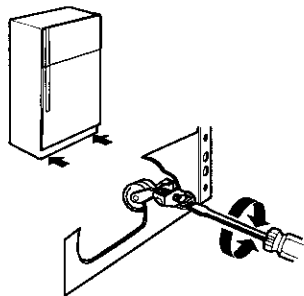
REMARQUE : Si votre congélateur est muni de roulettes, les vis de nivellement ne fonctionneront pas. Dans ce cas, il est possible de placer des cales sous les roulettes pour niveler le congélateur.

Fermeture des portes

Votre congélateur présente deux roulettes réglables à l'avant – l'une du côté droit et l'autre du côté gauche. Si votre congélateur semble instable ou si vous désirez que les portes se ferment plus facilement, faire le réglage de l'inclinaison du congélateur en suivant les instructions ci-dessous :

1. Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
2. Placer le congélateur à son emplacement final.
3. Enlever la grille de la base (voir "Grille de la base" au début de cette section). Les deux vis de nivellement font partie des montages de roulettes avant qui sont à la base du congélateur d'un côté et de l'autre.
4. Utiliser un tournevis pour ajuster les vis de nivellement. Tourner la vis de nivellement vers la droite pour soulever ce côté du congélateur ou tourner la vis de nivellement vers la gauche pour abaisser ce côté. Plusieurs tours des vis de nivellement peuvent être nécessaires pour régler l'inclinaison du congélateur.

REMARQUE : Si une autre personne pousse le haut du congélateur, le poids devient moins lourd sur les vis de nivellement et les roulettes, ce qui rend plus facile l'ajustement des vis.



5. Ouvrir les deux portes de nouveau et s'assurer qu'elles se ferment aussi facilement que vous le désirez. Sinon, incliner le congélateur un peu plus vers l'arrière en tournant les deux vis de nivellement vers la droite. Plusieurs tours peuvent être nécessaires et vous devez tourner les deux vis de nivellement d'un espace égal.
6. Réinstaller la grille de la base.

Alignement des portes

Si l'espace entre les portes semble inégal, on peut faire le réglage en suivant les instructions ci-dessous :

1. Soulever et enlever le couvercle de la charnière supérieure.
2. Dégager les vis de la charnière supérieure en utilisant une douille de $\frac{3}{16}$ po ou une clé à molette.
3. Demander à une personne de tenir la porte en place ou placer un espaceur entre les portes pendant que vous serrez les vis de la charnière supérieure.
4. Réinstaller le couvercle sur la charnière.
5. Placer le congélateur en appui sur son côté, par-dessus la feuille de carton ou autre matériau de protection. Veiller à ce que la charnière de porte soit orientée vers le haut.

IMPORTANT : Il est important que la charnière de porte soit orientée vers le haut durant tout le processus d'installation

Installation des roulettes

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le congélateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

Vérifier la présence de tout ce qui est nécessaire pour une installation correcte. C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité d'une installation correcte.

Outils nécessaires :

- Tourne-écrou ou clé à douille ■ Tourne-écrou ou clé à douille de $\frac{1}{2}$ po
- Clé de $\frac{1}{2}$ po

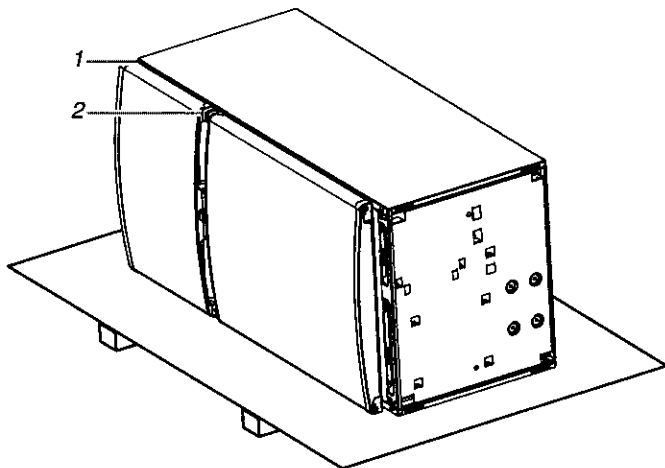
Pièces fournies :

- Roulettes non orientables (2) ■ Vis à tête hexagonale $\frac{1}{4}$ -20 x 1 $\frac{1}{4}$ po (4)
- Roulettes pivotantes (2) ■ Rondelles-freins $\frac{1}{4}$ -20 x 1 $\frac{1}{4}$ po (4)
- Écrous indesserrables $\frac{5}{16}$ -18 (16) ■ Brides de roulette (dans un sachet séparé) (2)
- Vis à tête hexagonale $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ po (16) ■ Barres d'appui de plastique (expédiées avec le congélateur)

1. Avant d'entreprendre l'installation, placer la commande du compartiment inférieur à la position d'arrêt, débrancher le congélateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer du congélateur tous les aliments et les étagères et bacs qui s'y trouvent.
3. Ouvrir la porte du compartiment inférieur et retirer la grille de la base : saisir la grille avec les deux mains, soulever et tirer le bas de la grille vers l'avant.
4. Placer les barres d'appui de plastique (expédiées avec le congélateur) sur le sol (espacement d'au moins 3 pieds (91,44 cm)). Placer par-dessus les barres d'appui une feuille de carton ou autre matériau protecteur; le congélateur sera ainsi plus haut, ce qui facilitera l'installation des roulettes et le protégera contre les éraflures.

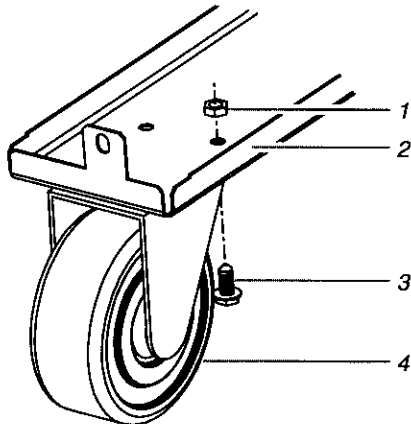
REMARQUE : Si les barres d'appui ont été jetées ou ne sont pas disponibles, on peut utiliser des tronçons de poteau de bois 2 po x 4 po.

des roulettes.



1. Charnière supérieure
2. Charnière centrale

6. Retirer de la boîte les roulettes et les organes de fixation.
7. Retirer du sachet séparé les brides de roulette.
8. Utiliser des vis à tête hexagonale $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ po pour fixer une roulette non orientable et une roulette pivotante sur chaque bride de roulette. La roulette non orientable doit être placée à l'avant de la bride, et la roulette pivotante doit être placée à l'arrière.
9. Insérer les vis par le dessous et visser les écrous sur les vis de fixation de chaque roulette.

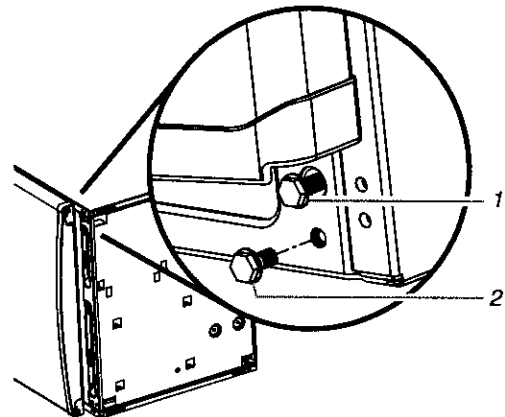


1. Écrou indesserrable
2. Bride de roulette
3. Vis à tête hexagonale $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{7}{8}$ po
4. Roulette

10. Pour le serrage final des écrous indesserrables avec une clé à douille, immobiliser la vis avec une clé.
11. À l'aide d'une clé à douille de $\frac{1}{2}$ po, enlever les 4 vis (2 de chaque côté) à l'avant et à l'arrière du congélateur (partie inférieure).

REMARQUE : Ne pas enlever la vis de réglage de l'aplomb.

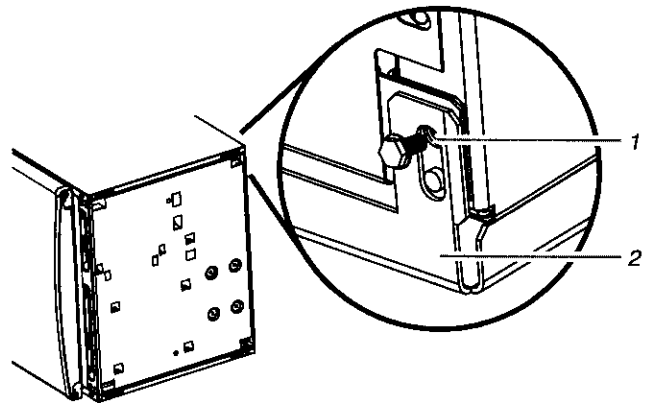
Angle inférieur/avant



1. Vis de réglage de l'aplomb (ne pas enlever)
2. Vis

12. Positionner la bride de roulette pour que la fente à l'arrière soit alignée avec le trou à l'arrière du congélateur. Aligner le trou de l'avant de la bride de roulette avec le trou de l'avant du congélateur.

Angle inférieur/arrière.

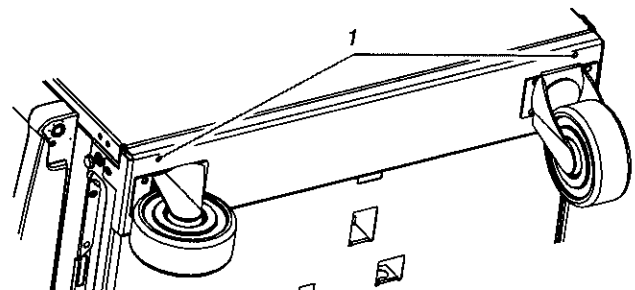


1. Trou arrière du congélateur
2. Bride de roulette

13. Maintenir la bride en place, et insérer les vis; visser et serrer les vis.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement.

14. Dans les 2 trous sur le côté de la bride de roulette, insérer 2 vis à tête hexagonale $\frac{1}{4}$ -20 x $1\frac{1}{4}$ po munies de leur rondelle-frein. Pousser la bride de roulette contre le fond du congélateur, et serrer les vis avec une clé à douille de $\frac{3}{8}$ po.

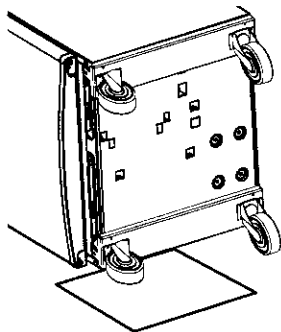


1. Trous pour bride roulette

15. Répéter les étapes 12 - 13 pour la seconde bride de roulette.

Achever l'assemblage

1. Bloquer les roulettes avant.
2. Insérer un petit morceau de carton entre le frein de roulette et le sol; ceci empêchera le frein de frotter sur le sol.



3. Remettre le congélateur à la position verticale.
4. Réinstaller la grille de plinthe : insérer les agrafes métalliques dans les ouvertures du panneau métallique, et faire pivoter la grille vers le bas jusqu'à l'emboîtement.
5. Débloquer les roulettes et pousser le congélateur jusqu'à sa position de service.
6. Après avoir positionné le congélateur, bloquer de nouveau les roulettes.
7. Brancher le congélateur ou reconnecter la source de courant électrique.

Bruits normaux

Il est possible que votre nouveau congélateur émette des bruits que l'appareil précédent ne produisait pas. Comme ces bruits sont nouveaux, ils peuvent vous inquiéter. La plupart de ces nouveaux bruits sont normaux. Les bruits peuvent vous sembler plus forts avec des surfaces dures comme le sol, les murs et les armoires. Les descriptions suivantes indiquent les genres de bruits et leur cause possible.

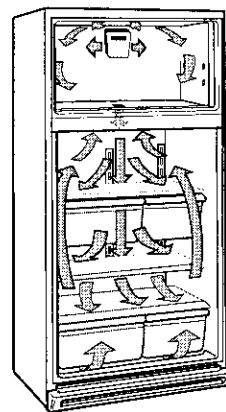
- Votre congélateur est conçu pour fonctionner de manière plus efficace afin de conserver vos aliments aux températures désirées et de minimiser la consommation d'énergie. Le compresseur et les ventilateurs à haute efficacité peuvent faire fonctionner votre congélateur plus longtemps que l'ancien. Il se peut également que vous entendiez un bruit saccadé ou aigu en réglant le compresseur ou les ventilateurs pour optimiser la performance.
- Votre congélateur fera plus de bruit que les congélateurs ordinaires. Ceci est dû à la vitesse élevée du ventilateur. Cette vitesse sert à maintenir un fonctionnement correct du congélateur dans la plupart des garages, un environnement plus rude.
- Il se peut que vous entendiez un bruit de grésillement après avoir fermé la porte du compartiment inférieur. Ceci est dû à la température plus basse du compartiment inférieur et au joint plus fort sur la porte.
- Il se peut que vous entendiez le moteur du ventilateur d'évaporation faire circuler de l'air dans les compartiments supérieur et inférieur. La vitesse du ventilateur peut augmenter si les portes sont ouvertes ou si vous ajoutez des aliments chauds.
- Des vibrations sonores peuvent provenir de l'écoulement du réfrigérant ou d'articles placés sur le congélateur.
- De l'eau qui goutte sur le chauffage de décongélation lors d'un programme de décongélation peut entraîner un bruit de grésillement.

- À la fin de chaque programme, il se peut que vous entendiez un gargouillement attribuable au réfrigérant qui se trouve dans votre congélateur.
- La contraction et l'expansion des parois internes peuvent produire un bruit sec.
- Vous pouvez entendre de l'air qui est transmis au condenseur par le ventilateur du condenseur.
- Vous pouvez entendre l'écoulement de l'eau dans le plat de récupération d'eau de dégivrage pendant le programme de dégivrage.

UTILISATION DU CONGÉLATEUR

Pour assurer une circulation d'air correcte

Pour s'assurer d'avoir la température appropriée, il faut permettre à l'air de circuler entre les sections inférieure et supérieure. Tel qu'illustré, la plus grande partie de l'air froid entre dans le compartiment inférieur par les ouvertures d'aération derrière la boîte de commande inférieure, passe dans la section inférieure et repasse par l'ouverture en haut du compartiment inférieur. Le reste de l'air froid entre dans le compartiment supérieur par l'ouverture d'aération de la boîte de commande supérieure, puis passe dans la section supérieure et repasse par la paroi arrière.



Ne pas obstruer l'une ou l'autre de ces ouvertures d'aération avec des aliments emballés. Si les ouvertures d'aération sont bloquées, le courant d'air sera coupé et des problèmes de température et d'humidité peuvent survenir.

IMPORTANT : Comme l'air circule entre les deux sections, toutes les odeurs formées dans une section seront transférées à l'autre. Vous devez nettoyer à fond les deux sections pour éliminer les odeurs. Pour empêcher le transfert d'odeurs et l'assèchement des aliments, envelopper ou recouvrir hermétiquement les aliments.

Utilisation des commandes

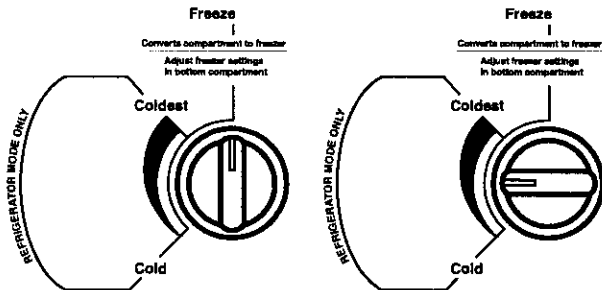
Pour votre commodité, les commandes du congélateur sont pré-réglées à l'usine. Le compartiment supérieur est réglé au mode réfrigération, et les commandes du compartiment inférieur sont réglées au réglage moyen. Lors de l'installation initiale du congélateur, s'assurer que les commandes sont encore pré-réglées au réglage moyen tel qu'illustré.

Commande du compartiment supérieur

Le compartiment supérieur de votre congélateur peut fonctionner comme réfrigérateur ou congélateur. La commande du compartiment supérieur vous permet de passer du Mode Réfrigérateur à Congélation.

Pour faire passer le compartiment supérieur au mode Congélation:

- Tourner la commande complètement sur FREEZE (congélation).



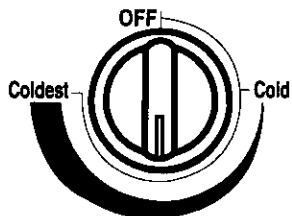
IMPORTANT : Si la commande n'est pas complètement tournée sur FREEZE (congélation), le compartiment supérieur ne fonctionnera pas correctement comme congélateur.

Votre congélateur polyvalent est conçu pour utilisation dans le garage. Si le compartiment supérieur est réglé à Congélation, votre réglage habituel pour le compartiment inférieur devrait être adéquat pour la plupart des conditions estivales ou hivernales. En cas de conditions estivales ou hivernales extrêmes, il faudra peut-être faire de petits ajustements de la commande du compartiment supérieur pour maintenir la température désirée dans le compartiment supérieur.

Commande de compartiment inférieur

Le compartiment inférieur fonctionne comme un congélateur. La commande du compartiment inférieur contrôle la température de ce compartiment et celle du compartiment supérieur quand celui-ci est en mode congélation.

REMARQUE : Pour régler la commande du congélateur à OFF (arrêt), tourner le réglage au mot OFF ou et celui du compartiment supérieur sur FREEZE (congélation). Votre congélateur ne se refroidira pas si la commande du compartiment inférieur est sur OFF (arrêt).



IMPORTANT :

- Lorsque le compartiment supérieur est en Mode Réfrigérateur, la température est contrôlée par la commande supérieure. En mode Congélation, la température est contrôlée par la commande du compartiment inférieur.
- Donner au congélateur le temps de refroidir complètement avant d'y ajouter des aliments. Il vaut mieux attendre 24 heures avant de mettre des aliments au congélateur.

- Si on ajoute des aliments avant que le congélateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de s'abîmer. Tourner les commandes des compartiments inférieur et supérieur à un réglage plus froid que celui qui est recommandé ne refroidira pas les compartiments plus rapidement.

Ajustement des commandes

Les réglages indiqués à la section précédente devraient être corrects pour une utilisation domestique normale. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus est aussi froid que vous l'aimez et lorsque la crème glacée est ferme.

Si la température est trop tiède ou trop froide dans le compartiment inférieur ou le compartiment supérieur, vérifier d'abord les ouvertures d'aération pour vous assurer qu'elles ne sont pas bloquées.

S'il est nécessaire d'ajuster les températures, utiliser les réglages indiqués au tableau ci-dessous comme guide. Attendre au moins 24 heures entre les ajustements, puis revérifier les températures.

CONDITION/RAISON :	AJUSTEMENT :
Section du COMPARTIMENT INFÉRIEUR trop tiède - Porte fréquemment ouverte, grande quantité d'aliments ajoutée ou température ambiante très chaude	Ajuster la commande du COMPARTIMENT INFÉRIEUR au réglage le plus froid.
Section du COMPARTIMENT SUPÉRIEUR trop tiède - Porte fréquemment ouverte, grande quantité d'aliments ajoutée ou température ambiante très froide (programme en fonctionnement trop peu fréquent)	En Mode Réfrigérateur, ajuster la commande du COMPARTIMENT SUPÉRIEUR à un réglage plus froid. En mode Congélation, ajuster la commande du COMPARTIMENT INFÉRIEUR au réglage le plus froid.
Section du COMPARTIMENT INFÉRIEUR trop froide - Réglages incorrects pour les conditions existantes	Ajuster la commande du COMPARTIMENT INFÉRIEUR à un réglage froid.
Section du COMPARTIMENT SUPÉRIEUR trop froide - Réglages incorrects pour les conditions existantes	En Mode Réfrigérateur, ajuster la commande du COMPARTIMENT SUPÉRIEUR à un réglage plus froid. En mode Congélation, ajuster la commande du COMPARTIMENT INFÉRIEUR à un réglage froid.

CARACTÉRISTIQUES DU COMPARTIMENT SUPÉRIEUR

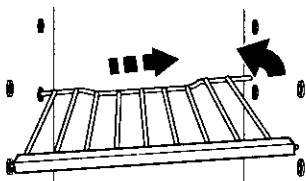
Le modèle que vous avez peut avoir certaines ou toutes ces caractéristiques. Les caractéristiques qui peuvent être achetées séparément comme accessoires comportent le mot "accessoire". Tous les accessoires ne conviendront pas à tous les modèles. Si l'achat d'accessoires vous intéresse, veuillez composer le numéro sans frais sur la couverture ou à la section "Accessoires".

Tablette du compartiment supérieur

Pour enlever et réinstaller la tablette :

- Enlever la tablette en la soulevant complètement et en la déplaçant entièrement sur un côté. Incliner l'autre côté vers le haut et la sortir des supports de tablette.
- Réinstaller la tablette en insérant une extrémité complètement au centre des supports de tablette. Puis abaisser l'extrémité inférieure de la tablette et l'insérer dans les supports.

REMARQUE : La tablette doit s'abaisser légèrement et se verrouiller en place. Si la tablette ne semble pas stable, s'assurer que les deux extrémités sont insérées dans les supports.



Fond du compartiment inférieur

Pour enlever et réinstaller le fond du compartiment inférieur :

- Enlever tous les articles du fond du compartiment.
- Enlever le fond en soulevant l'avant pour retirer le tout.
- Réinstaller le fond en insérant les deux onglets arrière dans les trous à l'arrière du compartiment inférieur. Baisser le fond sur le revêtement du compartiment inférieur.

CARACTÉRISTIQUES DU COMPARTIMENT INFÉRIEUR

Le modèle que vous avez peut avoir certaines ou toutes ces caractéristiques. Les caractéristiques qui peuvent être achetées séparément comme accessoires comportent le mot "accessoire". Tous les accessoires ne conviendront pas à tous les modèles. Si l'achat d'accessoires vous intéresse, veuillez composer le numéro sans frais sur la couverture ou à la section "Accessoires".

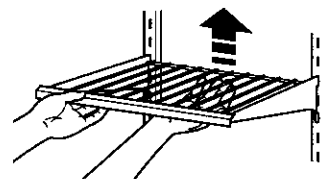
Tablettes

Les tablettes de votre congélateur sont réglables et répondent ainsi à vos besoins individuels de rangement.

Le remisage d'aliments semblables ensemble au congélateur et le réglage des tablettes pour convenir aux différentes hauteurs d'articles vous permettront de trouver ce que vous voulez plus facilement. Ceci diminuera aussi la durée d'ouverture de la porte du congélateur et fera économiser de l'énergie.

Pour enlever et réinstaller une tablette :

- Enlever la tablette en l'inclinant vers le haut à l'avant et en la retirant des supports de tablette.
- Réinstaller la tablette en guidant les crochets à l'arrière dans les supports de tablette. Incliner le devant de la tablette vers le haut jusqu'à ce que les crochets arrière de la tablette se placent dans les supports. Vérifier que la tablette est bien fixée en position.

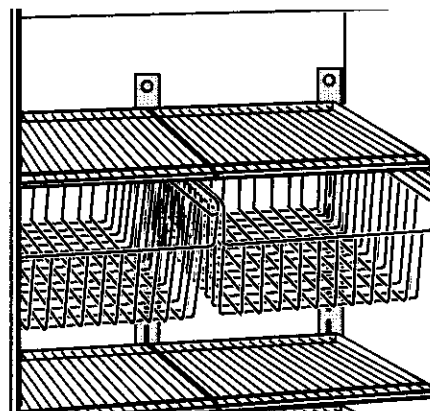


Deux paniers en broche demi-largeur

Votre congélateur comporte deux paniers en broche demi-largeur.

Pour enlever et réinstaller un panier demi-largeur :

- Retirer tous les articles du panier. Enlever le panier en soulevant l'avant hors des glissières, puis en sortant le panier hors de la cavité.
- Réinstaller le panier en broche en l'abaissant dans les glissières, puis en le poussant vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit sous la tablette..

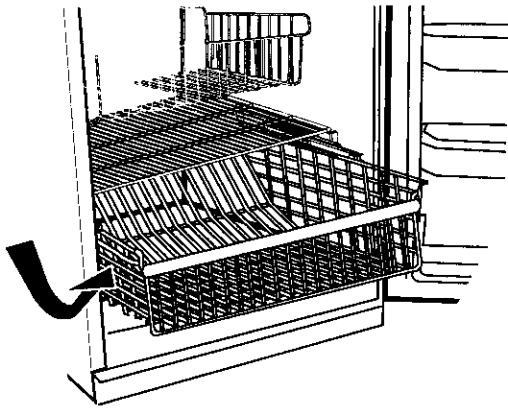


Panier métallique

Pour enlever et réinstaller le panier métallique :

- Retirer tous les articles du panier. Retirer le panier en soulevant l'avant des coulisses à billes, puis en retirant le panier.

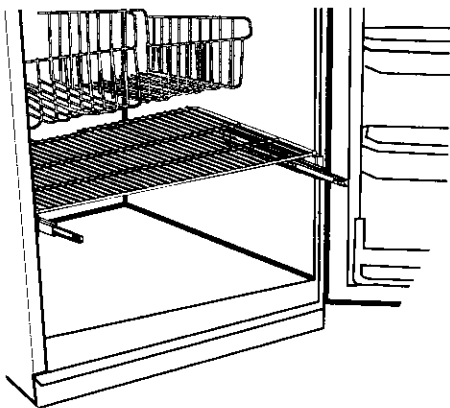
2. Réinstaller le panier métallique en dépliant les coulisses à billes, puis en abaissant les onglets des côtés du panier métallique dans les coulisses. Pousser le panier vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit sous la tablette.



Tablette de pleine largeur

Pour enlever et réinstaller la tablette :

1. Retirer tous les articles de la tablette. Enlever la tablette en soulevant l'avant pour tirer le tout vers l'avant.
2. Réinstaller la tablette en soulevant l'avant tout en faisant glisser la tablette vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle se bloque en place.



Guide de stockage des aliments surgelés

Les périodes de conservation varieront selon la qualité et le type des aliments, le type d'emballage et de pellicule utilisés (hermétiques et résistant à l'humidité) et la température de stockage. Bien fermer le sachet ou le récipient pour empêcher le transfert de goût et d'odeur dans le produit. Les cristaux de glace à l'intérieur d'un emballage scellé sont normaux.

Ne pas placer plus d'aliments non congelés dans le congélateur que la quantité qui congèlera dans l'intervalle de 24 heures (pas plus de 2 à 3 lb [907 à 1 350 g par L] d'aliments par pied cube d'espace dans le congélateur). Laisser assez d'espace dans le congélateur pour permettre la circulation d'air entre les emballages. S'assurer que la porte du congélateur est bien fermée. Pour plus de renseignements au sujet de la préparation des aliments pour la congélation, consulter un guide pour congélateur ou un livre de recettes fiable.

CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE

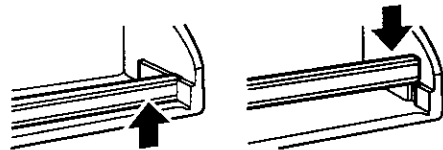
Le modèle que vous avez peut avoir certaines ou toutes ces caractéristiques. Les caractéristiques qui peuvent être achetées séparément comme accessoires comportent le mot "accessoire". Tous les accessoires ne conviendront pas à tous les modèles. Si l'achat d'accessoires vous intéresse, veuillez composer le numéro sans frais sur la couverture ou à la section "Accessoires".

Tringles dans la porte

Les tringles dans la porte peuvent être enlevées pour faciliter le nettoyage.

Pour retirer et réinstaller les tringles :

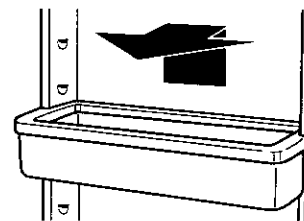
1. Retirer les tringles en les soulevant à partir de chaque extrémité de la tringle.
2. Réinstaller les tringles en faisant glisser la tringle de la tablette dans les fentes sur la porte et en poussant la tringle jusqu'à l'arrêt.



Balconnets dans la porte

Pour retirer et réinstaller les balconnets :

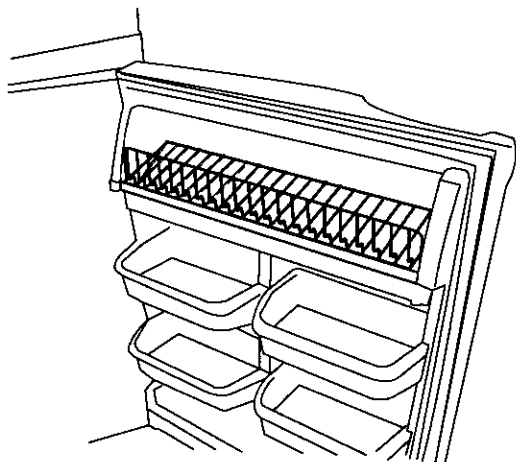
1. Retirer le balconnet en le soulevant et tirant dessus.
2. Réinstaller le balconnet en le faisant glisser en place au-dessus du support désiré et en le poussant jusqu'à ce qu'il s'arrête.



Tablette métallique de porte

Pour enlever et réinstaller la tablette métallique de porte :

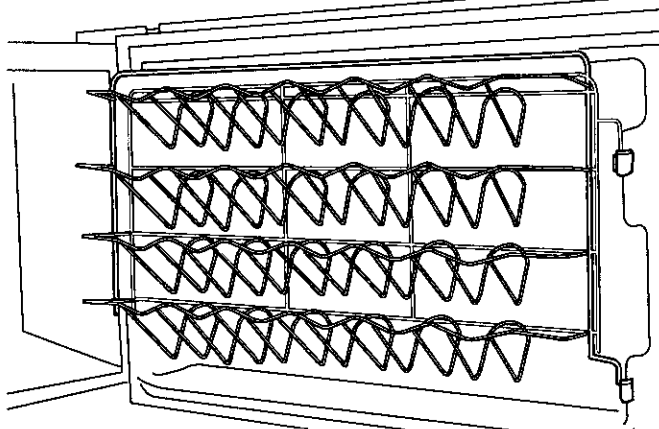
1. Enlever la tablette en la soulevant pour la retirer de la tringle de porte.
2. Réinstaller la tablette en la faisant glisser dans l'arrière de la tringle de porte et en l'enclenchant en place.



Porte-cannettes

Pour enlever le porte-cannettes :

1. Retirer le porte-cannettes en le soulevant et tirant dessus.
2. Réinstaller le porte-cannettes en le faisant glisser au-dessus des supports et en le poussant jusqu'à ce qu'il s'arrête.



ENTRETIEN DU CONGÉLATEUR

Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Les sections de réfrigération et de congélation se dégivrent automatiquement. Toutefois, nettoyer les deux sections au moins une fois par mois pour empêcher une accumulation d'odeurs. Essuyer les renversements immédiatement.

Nettoyage du réfrigérateur

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer toutes les pièces amovibles de l'intérieur, telles que les tablettes, bacs, etc.
3. Laver à la main, rincer et sécher les pièces amovibles et les surfaces internes à fond. Utiliser une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède.
 - Ne pas utiliser des nettoyants abrasifs tels que les nettoyants à vitre en atomiseurs, nettoyants à récurer, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, eaux de Javel ou nettoyants contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures et de portes ou les joints de portes. Ne pas utiliser d'essuie-tout, tampons à récurer ou autres outils de nettoyage abrasifs. Ces produits risquent d'égratigner ou d'endommager les matériaux.
 - Pour aider à éliminer les odeurs, on peut laver les parois intérieures avec un mélange d'eau tiède et de bicarbonate de soude (2 c. à soupe pour 1 pinte [26 g pour 0,95 L] d'eau).
4. Laver les surfaces extérieures avec une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de nettoyant fort ou abrasif, ni de nettoyant conçu pour l'acier inoxydable. Sécher à fond avec un linge doux. Pour mieux protéger les surfaces métalliques extérieures peintes contre les dommages, appliquer une cire pour appareil électroménager (ou cire en pâte pour automobiles) avec un linge propre et doux. Ne pas cirer les pièces en plastique.

5. Le condenseur n'a pas besoin d'être nettoyé souvent dans des conditions de fonctionnement normales. Si l'environnement est particulièrement gras, poussiéreux, ou s'il y a des animaux domestiques dans la maison, le condenseur devrait être nettoyé tous les 2 ou 3 mois pour assurer une efficacité maximum.

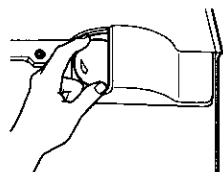
Si vous avez besoin de nettoyer le condenseur :

- Retirer la grille de la base. Voir la section "Portes du congélateur : Démontage, inversion (option) et réinstallation".
 - Utiliser un aspirateur à brosse douce pour nettoyer la grille, les endroits ouverts derrière la grille et la surface à l'avant du condenseur.
 - Replacer la grille de la base une fois terminé.
6. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

Remplacement des ampoules d'éclairage

REMARQUE : Toutes les ampoules pour appareils ménagers ne s'adaptent pas forcément à votre congélateur. S'assurer de remplacer l'ampoule par une ampoule de grosseur, de forme et de puissance semblables.

1. Débrancher le congélateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Saisir l'ampoule située derrière le tableau de commande dans le compartiment inférieur ou derrière le protège-ampoule dans le compartiment supérieur et la dévisser. Remplacer l'ampoule par une ampoule pour appareils électroménagers de même puissance.
3. Brancher le congélateur ou reconnecter la source de courant électrique.



Pannes de courant

Si le courant électrique doit être interrompu pendant 24 heures ou moins, garder les deux portes du compartiment fermées pour aider les aliments à demeurer froids et congelés.

Si le service doit être interrompu pendant plus de 24 heures, faire l'une des choses suivantes :

- Retirer tous les aliments congelés et les entreposer dans un casier frigorifique.
- Placer 2 lb (907 g) de neige carbonique dans le congélateur pour chaque pied cube (28 L) d'espace de congélation. Ceci permettra de garder les aliments congelés durant deux à quatre jours.
- S'il n'y a pas de casier frigorifique ni de neige carbonique, consommer ou mettre immédiatement en conserve les aliments périssables.

À NOTER : Un congélateur plein restera froid plus longtemps qu'un congélateur partiellement rempli. Un congélateur plein de viande demeure froid plus longtemps qu'un congélateur rempli de pains et de pâtisseries. Si les aliments contiennent des cristaux de glace, ils peuvent être remis à congeler même si la qualité et la saveur risquent d'être affectées. Si les aliments semblent de piètre qualité, les jeter.

Entretien avant les vacances ou lors d'un déménagement

Vacances

Si vous choisissez de laisser le congélateur en fonctionnement pendant votre absence :

1. Consommer tous les aliments périssables et congeler les autres.

Si vous choisissez d'arrêter le fonctionnement du congélateur avant votre départ :

1. Enlever tous les aliments du congélateur.
2. Tourner la commande du compartiment inférieur à OFF (arrêt). Tourner la commande du compartiment supérieur à FREEZE (congélation). Voir la section "Utilisation des commandes".
3. Nettoyer le congélateur, l'essuyer et bien le sécher.
4. À l'aide d'un ruban adhésif, placer des blocs de caoutchouc ou de bois dans la partie supérieure de chaque porte de façon à ce qu'elles soient suffisamment ouvertes pour permettre l'entrée de l'air à l'intérieur, afin d'éviter l'accumulation d'odeur ou de moisissure.

Déménagement

Lorsque vous déménagez votre congélateur à une nouvelle habitation, suivre ces étapes pour préparer le déménagement.

1. Retirer tous les aliments du congélateur et placer tous les aliments congelés dans de la neige carbonique.
2. Tourner la commande du compartiment inférieur à OFF (arrêt). Tourner la commande du compartiment supérieur à FREEZE (congélation). Voir la section "Utilisation des commandes".
3. Débrancher le congélateur.
4. Vider l'eau du plat de dégivrage.
5. Nettoyer, essuyer et sécher à fond.
6. Retirer toutes les pièces amovibles, bien les envelopper et les attacher ensemble à l'aide de ruban adhésif pour qu'elles ne bougent pas ni ne s'entrechoquent durant le déménagement.
7. Déverrouiller les roulettes pour que le congélateur roule facilement.
8. Si vous n'avez pas installé les roulettes, soulever l'avant du congélateur pour qu'il roule plus facilement. Voir la section "Fermeture et alignement des portes".
9. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation à la caisse du congélateur.

Lorsque vous arriverez à votre nouvelle habitation, remettre tout en place et consulter la section "Instructions d'installation" pour les instructions de préparation.

DÉPANNAGE

Essayer les solutions suggérées ici d'abord afin d'éviter le coût d'une visite de service non nécessaire.

Votre congélateur ne fonctionne pas

- **Est-ce que le cordon d'alimentation est débranché?** Brancher sur une prise reliée à la terre (à trois alvéoles).
- **Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il ouvert?** Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur.
- **La commande Freeze (congélation) est-elle réglée à la position OFF (arrêt)?** (Voir la section "Utilisation des commandes".)
- **Le congélateur est-il en train de se dégivrer?** Vérifier de nouveau dans 30 minutes pour voir si le congélateur fonctionne. Votre congélateur fera fonctionner un programme de dégivrage automatique.

Les lumières ne fonctionnent pas

- **Est-ce que le cordon d'alimentation est débranché?** Brancher sur une prise reliée à la terre (à trois alvéoles).
- **Une ampoule est-elle desserrée dans la douille ou grillée?** Voir la section "Remplacement des ampoules d'éclairage".

Il y a de l'eau dans le bac de dégivrage

- **Le congélateur est-il en train de se dégivrer?** L'eau s'évaporera. C'est normal que l'eau dégoutte dans le bac de dégivrage.
- **Y-a-t-il plus d'humidité que d'habitude?** Lorsqu'il fait humide, prévoir que l'eau dans le bac de dégivrage prend plus de temps à s'évaporer.

Le moteur semble tourner trop

- **La température ambiante est-elle plus élevée que d'habitude?** Le moteur fonctionnera plus longtemps dans des conditions de chaleur. À la température ambiante normale, le moteur fonctionnera à peu près 40 % à 80 % du temps. Dans des conditions de chaleur, il fonctionnera encore plus longtemps.
- **Vient-on d'ajouter une grande quantité d'aliments au congélateur?** Ajouter une grande quantité d'aliments fait réchauffer le congélateur. Le moteur fonctionnera normalement plus longtemps pour refroidir le congélateur.
- **Les portes sont-elles ouvertes fréquemment?** Le moteur fonctionnera plus longtemps dans ce cas. Conserver de l'énergie en sortant tous les articles en une seule fois, en rangeant les aliments de façon organisée et en fermant la porte le plus vite possible.
- **Le réglage est-il correct pour les conditions existantes?** Voir la section "Utilisation des commandes".
- **Les portes sont-elles fermées complètement?** Bien fermer les portes. Si elles ne ferment pas complètement, voir "Les portes ne ferment pas bien" plus loin dans cette section.
- **Les serpentins du condenseur sont-ils sales?** Cette situation empêche le transfert de l'air et fait travailler davantage le moteur. Nettoyer les serpentins du condenseur. Voir la section "Nettoyage".

REMARQUE : Votre nouveau congélateur fonctionnera plus longtemps que l'ancien grâce à son moteur à haute efficacité.

Le congélateur semble faire trop de bruit

- **Les sons peuvent être normaux pour votre congélateur.** Voir la section "Bruits normaux".

Le revêtement avant du compartiment supérieur est tiède

La température tiède est probablement attribuable à un fonctionnement normal du réglage automatique de l'humidité de l'extérieur. De plus, le congélateur est équipé d'un chauffage afin de maintenir le fonctionnement correct du congélateur lorsque la température ambiante baisse trop.

La température est trop élevée

- **Les ouvertures d'aération sont-elles bloquées dans un compartiment ou l'autre?** Ceci empêche l'air froid de circuler entre les compartiments. Éloigner les objets des ouvertures d'évacuation. Voir la section "Pour assurer une circulation d'air correcte" pour savoir où se trouvent les ouvertures d'aération.
- **La ou les porte(s) sont-elles ouvertes fréquemment?** Le congélateur se réchauffera dans ce cas. Garder le congélateur froid en sortant tous les articles en une seule fois, en rangeant les aliments de façon organisée et en fermant la porte le plus vite possible.
- **Avez-vous ajouté une grande quantité d'aliments au congélateur?** Ajouter une grande quantité d'aliments fait réchauffer le congélateur. Plusieurs heures peuvent être nécessaires pour que le congélateur revienne à la température normale.
- **Les réglages sont-ils corrects pour les conditions existantes?** Voir la section "Utilisation des commandes".

Il y a une accumulation d'humidité à l'intérieur

- **Les ouvertures d'aération sont-elles bloquées dans le congélateur?** Enlever tous les objets en avant des ouvertures d'aération. Voir la section "Pour assurer une circulation d'air correcte" pour savoir où se trouvent les ouvertures d'aération.
- **La ou les porte(s) sont-elles ouvertes fréquemment?** Éviter l'accumulation d'humidité en sortant tous les articles en une seule fois, en rangeant les aliments de façon organisée et en fermant la porte le plus vite possible.
- **La pièce est-elle humide?** Il est normal que de l'humidité s'accumule à l'intérieur du congélateur lorsque l'air dans la pièce est humide.
- **Les aliments sont-ils bien emballés?** Vérifier que tous les aliments sont bien emballés. Essuyer les contenants humides d'aliments avant de les placer dans le congélateur.
- **Le réglage est-il correct pour les conditions existantes?** Voir la section "Utilisation des commandes".
- **Le programme d'auto-dégivrage vient-il de se terminer?** Il est normal que des gouttelettes se forment après le programme d'auto-dégivrage du congélateur.

Les portes sont difficiles à ouvrir

- **Les joints collent-ils ou sont-ils sales?** Nettoyer les joints et la surface qu'ils touchent. Frotter une fine couche de paraffine sur les joints après le nettoyage.
- **Avez-vous ouvert la porte du congélateur récemment?** Attendre au moins 10 secondes après avoir fermé la porte du congélateur avant d'essayer d'ouvrir le compartiment supérieur.

Les portes ne ferment pas complètement

- **Les aliments emballés empêchent-ils la porte de fermer?** Réarranger les récipients pour gagner de l'espace.
- **Les couvercles des bacs, plats, tablettes, bacs ou paniers sont-ils en bonne position?** Mettre ces articles en bonne position. Voir la section "Caractéristiques du compartiment inférieur" pour plus de renseignements.
- **Les joints collent-ils?** Nettoyer les joints et la surface qu'ils touchent. Frotter une fine couche de paraffine sur les joints après le nettoyage.
- **Le congélateur branle-t-il ou semble-t-il instable?** Nivelers le congélateur. Voir la section "Fermeture des portes et alignement".
- **Les portes ont-elles été enlevées durant l'installation de l'appareil et mal réinstallées?** Enlever et remettre les portes en place en lisant la section "Portes du congélateur : Démontage, inversion (option) et réinstallation", ou appeler un technicien de service qualifié.

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de demander une assistance ou un service, veuillez vérifier la section "Dépannage". Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de réparation. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces d'origine FSP®. Les pièces de rechange FSP® conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour fabriquer chaque nouvel appareil Gladiator™ Garageworks.

Pour localiser des pièces de rechange FSP® dans votre région, téléphoner à notre Centre d'interaction avec la clientèle ou au centre de service autorisé le plus proche.

Téléphoner sans frais au Centre d'interaction avec la clientèle Whirlpool Canada Inc. :

1-800-461-5681 Du lundi au vendredi - de 8 h 00 à 18 h 00 (HNE). Samedi - de 8 h 30 à 16 h 30 (HNE).

Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils électroménagers.
- Les références aux concessionnaires locaux.

Pour service au Canada

Téléphoner au **1-800-807-6777**. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada Inc. sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie partout au Canada.

Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire à Whirlpool Canada Inc. en soumettant toute question ou problème à :

Whirlpool Canada Inc.
Customer Interaction Center
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où on peut vous joindre dans la journée.

GARANTIE DU CONGÉLATEUR GLADIATOR™ GARAGEWORKS®

GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce congélateur est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Gladiator™ Garageworks paiera pour les pièces de rechange FSP® et les frais de main-d'oeuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Les réparations doivent être effectuées par un établissement de service désigné par Whirlpool.

GARANTIE COMPLÈTE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR LES COMPOSANTS DU SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION SCÉLÉ (VOIR CI-DESSOUS)

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque ce congélateur est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Gladiator™ Garageworks paiera pour les pièces de rechange FSP® et les frais de main-d'oeuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication du système de réfrigération scellé. Ces pièces comprennent : compresseur, évaporateur, condenseur, dispositif de séchage et tubes de raccord. Les réparations doivent être effectuées par un établissement de service désigné par Whirlpool.

Gladiator™ Garageworks ne paiera pas pour :

1. Les visites de service pour rectifier l'installation du congélateur, pour montrer à l'utilisateur comment se servir du congélateur, pour remplacer des fusibles, rectifier le câblage électrique ou la plomberie du domicile ou remplacer des ampoules électriques ou les filtres à eau de rechange sauf ce qui est indiqué ci-dessus.
2. Les réparations lorsque le congélateur est utilisé à des fins autres qu'un usage unifamilial normal.
3. La prise en charge et la livraison du congélateur. Le congélateur est conçu pour être réparé à domicile.
4. Les dommages imputables à : accident, modification, mésusage, abus, incendie, inondation, mauvaise installation, actes de Dieu, ou l'utilisation d'un produit non approuvé par Gladiator™ Garageworks ou Whirlpool Canada Inc.
5. Toute perte d'aliments attribuable à une panne du produit.
6. Les réparations de pièces ou systèmes imputables à des modifications non autorisées effectuées sur l'appareil.
7. Le coût des pièces de rechange ou de la main-d'oeuvre de réparation pour les appareils utilisés en dehors des États-Unis ou du Canada.
8. Au Canada, les frais de déplacement ou de transport pour les clients qui habitent dans des régions éloignées.

GLADIATOR™ GARAGEWORKS ET WHIRLPOOL CANADA INC. N'ASSUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects; aussi cette exclusion ou limitation peut ne pas vous être applicable. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État ou d'une province à l'autre.

À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Gladiator™ Garageworks autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin de service, consulter d'abord la section "Dépannage" de ce manuel. Après avoir vérifié la section "Dépannage", on peut trouver de l'aide supplémentaire à la section "Assistance ou service" ou en téléphonant au Centre d'interaction avec la clientèle Gladiator™ Garageworks, au 1-866-342-4089 (sans frais) de n'importe où aux É.-U. Au Canada, contacter votre compagnie de service désignée par Whirlpool Canada Inc. ou composer le 1-800-807-6777. 9/03

Conserver ce manuel et le reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Il faut fournir une preuve d'achat ou de date d'installation pour le service au titre de la garantie.

Inscrivez les renseignements suivants à propos du congélateur pour mieux obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devez connaître le numéro de modèle et le numéro de série complets. Cette information est indiquée sur la plaque signalétique se trouvant sur la paroi interne du compartiment de réfrigération.

Nom du marchand _____

Adresse _____

Numéro de téléphone _____

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____

2253126

2003 Whirlpool Corporation.
All rights reserved.

Todos los derechos reservados. © Marca registrada/TM Marca de comercio de Whirlpool, EE.UU., usada bajo licencia de Whirlpool Canada Inc. en Canadá Impreso en EE. UU.
Tous droits réservés. © Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., Emploi licencié par Whirlpool Canada Inc. au Canada Imprimé aux É.-U.

© Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A., Whirlpool Canada Inc. Licensee in Canada

10/03
Printed in U.S.A.

© Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., Emploi licencié par Whirlpool Canada Inc. au Canada Imprimé aux É.-U.